

## قرارة في ٠٠٠

# مسفيل العالج

نايان، كلايف وابيس وجد: م رهاشم أحسد



# العلم الحياة

### بحنة الاشراف،

المينيس/سعد شعيان ا.د. محرجال الدين الفندى ا.د. محد مختار الحلوجى مدرير النخرير: محسمود البحيزار

## قراءة في .. مستقبل المحالم

ترجمه م/هاشم أحسد

تأليف ڪلايف رايش



الاخراج الفنى والغلاف :

محمود الجزار

# هذه هى الترجمة الكاملة لكتاب: SPOTLIGHT ON TOMORROW'S

WORLD

CLIVE RICHE

GENERAL EDITOR: MICHAEL CARRIER
CASSEL EFL

حاول الكثير من الناس ، أن يصفوا عالم الفد ، أن كل انسان يريد أن يعرف كيف سيبدو عالم الغد في عام ٢٠٠٠ أو عام ٢١٠٠ ، وكتب كثير من الكتاب، قصص الخيال العلمي ، التي تتحدث عن المستقبل، وقد تبدو هذه القصص غريبة ، لأننا عادة لا نصدق هذه القصص التي تتعارض مع أفكارنا ومعتقداتنا ، وهذا شأن كل شيء جديد • ولكن البعض يعتقدون بامكان حدوثها ، لأن الطبيعة في تغير دائم ، ودوام الحال من المحال كما يقولون • ومنذ خمسون سنة خلت ، كتب ( ه - ج - ويلز ) عن أناس يعيشون فوق سطح القمر، وكانت الناس آنذاك تعتبر الصعود الى سطح القمسر شيئًا مستحيلًا ، ولكن هذا الحلم أصبح حقيقة ، وصعد رائد الفضاء الروسي جاجارين الى سطح القمر ، وبعده أرسل الأمريكان سفن الفضاء الى سطح القمر، وأخذوا عينات من سطح القمر ، وأجروا عليها التجارب ، وبعثوا امكانية العياة فوق سطح القمى ، وكتب أدباء آخرون عن آلات غريبة تسمى بالكمبيوتر ، تستطيع أن تقوم بأداء أدق العمليات المعقدة ، والآن أصبح الكمبيوتر

حقيقة ، وأصبح الكثير من الناس تقتنى الكمبيوتر ، وقام الكمبيوتر بخدمة الانسان في مجالات عديدة في الزراعة والصناعة والبحث العلمي والأعمال التجارية، وفي مجال الألعاب مارس الأطفال العابهم المفضلة على أجهزة الكمبيوتر •

وأحدث الكتب الشهيرة التى تتحدث عن عالم المستقبل ، كان كتاب « العالم الجديد الشجاع » الذى قام بتأليفه الدوس هيكسلى ، وكانت أفكاره التى بحثها عن مستقبل العالم تتضمن هذه الأفكار •

١ ــ أن العالم سوف يبدأ بداية ثانية بعد حرب عالمية مروعة •

٢ ـ سوف تكون هناك دولة واحدة فقط تسيطر
 على العالم •

٣ ــ أن الأطباء سوف يصنعون الأطفال في أنابيب الاختيار •

٤ \_ سوف لا يعرف الطفل أحد من أبويه -

٥ ـ سوف لا يكون هناك شخص مريض ٠

آ ـ سوف لا تكون هناك حاجة الى التفكير ، لأن
 كل واحد سوف يقوم بأداء نفس العمل ، وسوف يؤدى
 ما تطلبه منه الحكومة م

ويعتقد هيكسلى ان العالم سوف يكون سينًا ، اذ لم يكن هناك أناسا احرار ، ولهم أيضا أفكارا حرة -

وكانت لأشخاص آخرين أفكارهم الخاصة عن عوالم مختلفة للمستقبل ، وفكر بعض الكتاب عن مستقبل يتحقق فيه السعادة لكل انسان ، لأن الآلات سوف تقوم بكل الأعمال نيابة عن الانسان ، فيستطيع الناس الاستمتاع بحياتهم •

وفكر كتاب آخرون في عالم ، يكون فيه كل شخص أكثر بساطة ، وقالوا ان من الأفضل أن يستغنى الانسان عن الآلة ، ويصنع الانسان غذائه بطريقة بسيطة •

وبعض الناس تقول ان هذا الاحتمال وارد الحدوث، لأنه عندما تقوم الحرب، فسوف تقضى على معظم الألات، ويعتمد الانسان على نفسه في صنع غذائه •

لا يوجد أحد على وجه الأرض يستطيع التكهن بما سيحدث في عالم الغد مدم انه عالم المجهول ، لا أحد يعرف كيف سيعيش الناس ، ولا كيف يعملون ، ويفكرون ، ويلعبون في عام ٢٠٥٠ أو عام ٢١٠٠ اننا نستطيع أن ننظر فقط الى عالم اليوم بمشاكله وأفكاره ، ونفكر في عالم المستقبل م

ان هذا الكتاب سوف ينظر الى مشاكل عالم اليوم ،

وسوف يقدم بعض الأفكار والتصورات ، عن التغييرات التي يمكن أن تحدث في المائة أو المائتي عاما القادمة ٠

سوف ينظر الى مشكلات الغذاء والطب والنقل والطاقة والعمل ووقت الفراغ ، والسياحة والدين والسكان ، لكنه سوف يطرح أفكارا فقط وليست حقائق مؤكدة ، ليس هناك مخلوق على وجه الأرض ، يستطيع أن يجزم بما سيكون عليه عالم الغد ، انه علم الله الذى لم يعطه لبشر تجلت قدرته .

#### مقدمة المترجم

يقدم لنا هذا الكتاب الصورة التي سيكون عليهبا عالم الغد ، أنه لا يجزم بأن ما جاء فيه سيتحقق بالحرف الواحد ، ولكنه يعطى تصور ، وهذا التصور الذي يضيعه يأتي استجابة لتحديات العصر ، ومتغيراته المتلاحقة ، اذا استطاع العالم أن يتجنب المشاكل المتفاقمة التي تواجهه اليوم ، وهو مقبل على مشارف القرن الحادي والعشرين بعد سنوات قليلة .

لقد كان الانسان يعلم دائما ، وكانت أحدامه تعتبر وهما وخيالا وتقابل دائما بالانكار ، ويتهم صاحبها أحيانا بالكفر والالحاد ، كما قوبلت في الماضي نظريات العلماء بعدم التصديق والانكار ، ولكنها معها أصبحت حقيقة ، وأقرها العالم أجمع وتعايش معها فعندما قال كوبرنيكس بأن الأرض كروية، اتهمته الكنيسة بالجنون والالحاد ، وزجت به في السجون ، ولم يكن كوبرنيكس آخر العلماءالذين أثبتوا حقيقة كونية، فقد واجه على الدوام رجال العلم في كل مكان بأنهم أهل للسحر والدجل ، ولكنها دائما طبيعة البشر ، عدم التصديق لكل ما هو جديد ، كأن العالم في ثبات، ونسوا

حقيقة هامة وهى أن الكون فى حركة دائمة وحتى قيام الساعة ، فالأرض والكواكب الأخرى فى حركة دائمة حول الشمس وهلم المجرات الأخرى ، انها حركة سرمدية فى زمن سرمدى "

لقد جاء القرن العشرين بترورة هائلة في التكنولوجيا والاختراعات العديثة ، التي غيرت كثير من المفاهيم ، وحقق العلم انتصارات تلو انتصارات في جميع مجالات الحياة ، ومازال العلم يكسب كل يوم جولة جديدة ويصنع أطرا جديدة للبشر في جميع مجالات الحياة ووسائل المعيشة ، وتضع الانسان أمام تحديات كبرى لم يتطرق لها في يوم من الأيام ، فبعد أن واجه العالم أجمع ويلات حربين عالميتين ، لا تزال آثارهما في هيروشيما ونجازاكي تذكر العالم بضراوة الحروب. وبشاعتها •

وبدأ العالم بعد الحرب يصنع نفسه من جديد ، وكان للعلم دوره الكبير في صنع التكنولوجيا المتقدمة ، التي ظهرت آثارها الواضحة في مجالات الزراعة والصناعة والعمران وثورة الاتصالات التي جعلت من العلم أشبه بالقرية الصغيرة التي يعرفها أبنائها ما يدور فيها من أحداث بفضل الأقمار الصناعية التي أطلقها انسان القرن العشرين لاكتشاف الفضاء وسبر أغواره ، وشاهد أبناء القرن الغشرين رجال الفضاء الروس ومن

بعدهم الامريكان رحلات الفضاء على شاشات التليفزيون التي كانت تنقل الآحداث مباشرة الى سكان الارض ، وشهد انسان القرن العشرين أيضا الانسان الآلي الدى اصبح يؤدى اصعب الاعمال بلا كلل ولا فتور -

وتواجه عالم اليوم مشاكل وتحديات كبرى في المستقبل ، يتطلب من شعوبه جميعا ان يتكاتفوا لايجاد حلولا عملية لها والا اصبح مهددا بالفناء الشامل ، وهذه المشاكل يطرحها هذا الكتاب ويحاول ان يضع تصورا لا يجب ان يكون ، وأول هذه المشاكل هي المشكلة السكانية ، وتزايد السكان بشكل مخيف خصوصا في الدول الفقيرة اليوم التي تستدين من الدول الكبرى من أجل توفير الغذاء لشعوبها ، أن آلاف المواليد كل يـوم يأتوا الى العالم وكل منهم يبحث عن الطعام والمسكن والملبس وعندما يتزايد السكان تقل المساحة التي يتحركون فوقها ، ويصبح العالم مثل علبة السردين ، مما يؤدى الى تفاقم الصراع والحروب وتسود شريعة الغاب، والمشكلة الثانية التي تأتى نتيجة للمشكلة الأولى هي مشكلة الغذاء وتوفير الطعام للشعوب ، وعصلي وجه الخصوص مشكلة المياه التي تهدد باندلاع حرب ضروس في المناطق التي توجد بها ندرة في مصادر المياه ، وتحضرني مشكلة المياه في الشرق الأوسط على سلمل المثال ، وقد تعرض الكتاب أيضا لمناقشة الأفكار الجديدة فى السياسة والدين والنقل والطب وخصوصا أحد فروعه

وهى الهندسة الوراثية ، التي تخطط في المستقبل الى تصميم الانسان ، والقضاء على الآلام التي واجهت البشرية من جراء الأمراض الوراثية .

ان عالم الغد يحمل فى جعبته الكثير والكثير ، وهذه. العناصر التى يصنعها الانسان تتفاعل هى الأخرى مع بعضها فى متوالية هندسية لانهاية لها والى أمد لا يعرفه الاخالق هذا الكون العظيم •

#### الزيادة السكانية:

ان سكان العالم يتزايدون كل عام بنسبة ٢٪، وفى كل ثانية تمر بالعالم خلال اليوم ، يآتى اليه الاف المواليد الجدد ، أفواه كثيرة تبحث عن الطعام • وينجب العالم ٦٨ مليونا من الأطفال كل عام يبحثون عن مكان ينامون فيه • وسوف يبلغ عدد سكان العالم في عام ينامون فيه • وسوف يبلغ عدد سكان العالم في عام ٢٠١٥ ضعف عدد السكان اليوم •

أن هذا يعنى بكل بساطة ، أننا سنواجه مشكلة اسكان ، حيث لا يجد الانسان سكنا يأويه ، ولا يجد متسع من الفراغ يعيش فيه ، وسوف يقل نصيب الانسان من الأرض بزيادة السكان ، وستزداد الكثافة السكانية ، ولن توجد هناك مساحات من الأراضى لاستزراعها ، أو ليبنى عليها الانسان مسكنه ، واذا تصورنا أن الأراضى موزعة بالتساوى ، فان ما يخص الفرد منها الآن يبلغ ١٥٠ مترا مربعا ، وفي سنة مترا مربعا ، وفي يصل نصيب الفرد من الأراضى الى ١٢٠ مترا مربعا ، أما في عام ١٧٠٠ فستتناقص هذه المساحة من الأرض الى ١٠٠ مترا مربعا فقط ، هذا اذا استمر

معدل النمو السكانى بنفس معدلاته العالية و اذا حدث هذا فسوف يصبح الناس مثل العثران ، والحيوانات الأخرى ، التى تعيش على مساحات صغيرة جدا من الأرض ، واذا عاشت حيوانات عديدة على مساحة صغيرة من الارض ، فسيدب بينها الصراع من اجل السيطرة والقوة وتسود شريعة الغاب ، والبقاء للاقوى ، سوف يقتل القوى الضعيف ونعود الى عصور ما قبل التاريخ سوف يتصارع الانسان من أجل الطعام ، ومن اجل اللاء ، لان كل انسان يحمل فى داخله غريزة البقاء ، الله ادى ذلك أن يقتل الأخ أخيه ، وأمه وأبيه ، انه قانون الغاب و

يعيش الكثير من سكان العالم ، في مدن كبرى ، والتي غالبا ما تكون مدنا (قدرة) ، ويستحيل المياة فيها ، وفي عام ٢٠٠٠ سوف يتعاظم عدد هذه المدن بالسكان ، وتزداد الأماكن القندة ، وتصبح الحياة فيها خانقة ، وفي عام ٢٠٠٠ سيعيش أكثر من نصف سكان العالم ، في المدن الكبرى ، بعد أن يكونوا قد هجروا الريف والصحراء ، بحثا عن الطعام والمأوى في المدن .

أن مكتب الأمم المتحدة المختص بالسكان ، قد أصدر نشرة عن السكان في المدن الكبرى في العالم الآن ، وعن توقعه للزيادة السكانية لنفس المدن عام ٢٠٠٠ ، والقائمة التالية تبين عدد السكان في عام

- ۱۹۸۰ وعدد السكان لنفس المدن عام ۲۰۰۰ ، ومن الطريف أن نجد أن المدن الكبرى في عام ۲۰۰۰، ستكون غير المدن التي كانت عام ۱۹۸۰ •

المدن العشرة الكبرى في العالم:

	فی عام ۲۰۰۰	فی عام ۱۹۸۰		
*\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	مکسیکوسیتی طوکیو ساوباواو نیویورك کلکتا ریودیجانیرو شنعهای بومبای بکنن سبون	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	خطوکیو نیویورك مکسیکوسیتی شنخهای انسخن ساوباولو راین رهر لوس أنجلوس بوینس أیرس	

ويتضح من النشرة السابقة أن بعض المدن سوف تصبح مدنا كبرى ، وستزداد تلك المدن ارتفاعا وانخفاضا ، لأن السكان سوف يقيمون في المباني

المرتفعة ، أو في مساكن تحت الأرض ، ويتوقع العلماء أيضا أن الناس سوف يقيمون مساكن تحت سطح البحر ، عندما لا تتوفر المساحات الكافية على سلطح الارض ، وبالطبع فان المعيشة في تلك المدن ستكون مرتفعة التكاليف ، ويصعب اقامة المباني الجديدة فوقها ، ولكن هذا لن يصبح مستحيلا ، اذ شرعت بعض الدول في الوقت الحالي في بناء مساكن تحت الأرض، حتى يمكن لمواطنيها اللجوء اليها وقت الحروب ، ومن هذه الدول التي قامت بالبناء تحت الأرض سويسرا والصين .

والسؤال الذي يطرح نفسه الآن ، هل ستتغير طباع الناس ، اذا عاشوا تحت الأرض لفترة طويلة ؟

وعلى سبيل المثال فان بعض الأسماك تصاب بالعمى اذا عاشت فترة طويلة في ظلمات البحر \*

ان الناس لن يصابوا بالعمى اذا ما عاشوا تحت الأرض ، لأن الاضاءة ستكون متوفرة تحت الأرض ، لكنهم سوف يتغيرون بشكل أو بآخر ، ربما لأنهم سوف يعيشون في مناخ صناعي ، بعيدا عن الشمس والهواء الطبيعي ويقول العلماء ان الناس الذين يعيشون في المدن هذه الأيام ، يفتقدون الي حاسة الشم ، واللمس والتذوق ، لأنهم لا يستطيعون تمييز الهواء الملوث ، أو لا يستطيعون شم الكيماويات

على بشرتهم ، أو تذوق المواد الكيماوية في طعامهم ، ان هذه الحواس قد اعتراها التغير ولم تعد قوية كما كانت لدى الأجيال السابقة ، عندما كان الناس يعيشون بين أحضان الطبيعة في الريف ، ويزرعون طعامهم بأيديهم ، ان المدينة قد تغيرت وسوف ينعكس تغييرها على كل فرد فيها ، انها ضريبة المدنية .

#### مساكن المستقبل:

ان المبانى الجديدة التى يتم انشائها فوق سلطم الأرض ستوفر المأوى لملايين الناس الجدد ، سوف تدون هذه المبانى شاهقة الارتفاع ، ناطحات سحاب ، ومزودة بأماكن انتظار للسيارات، وحمامات للشمس وللسباحة ، ومحلات وقاعات سينما ، داخل هذه المبانى ، سلكون هذه المبانى مثل المدن الصغيرة ، مع فارق واحدة ان هذه المدن الصغيرة لا توجد سماء فوقها أو رياح ، ان العلماء يستطيعون أيضا ان ينشأوا سماءا ورياحا صناعية ، داخل هذه المبانى ، حتى يستطيع أن يشعر السكان انهم فى مدن حقيقية ، وربما يكون هذا هو الحل الوحيد لاستيعاب الزيادة السكانية الرهيبة فى عالم الغد ، أن هذه المساكن سوف تحصل على حاجتها من الطاقة عن طريق الشمس مباشرة ، وسوف تكون مزودة بالأجهزة التى من شأنها تجميع الطاقة الحرارية

من الشمس ، ويمكن الاستفادة من تلك الطاقة ، في أغراض شتى متل : الانارة ، والتدفئة ، وتشغيل المصاعد وغيرها •

#### تنظيم النسل:

ان عدد سكان العالم في تزايد مستمر ، لأن كثيرا من الناس لا يزالوا ينجبون الأطفال ، ويعزون السبب في الانجاب الى معتقدات يغلب عليها الطابع الديني ، وقد وجد العلماء حلولا عملية للحد من عملية الانجاب ، من خلال وسائل تنظيم النسل ، ووسائل الاعلام التي تقوم بجهود مكثفة في هذا الشأن ، لتوعية الناس بخطورة الانجاب المتكرر على صحة الأم وصحة الجنين ، خصوصا بالنسبة للأوساط الاجتماعية الفقيرة ، وتأثير تنايد السكان على الدخل القومي ، الذي يقوم بتوفير سبل المعيشة الكريمة من مأكل وسكن وتعليم ومرافق وفرص عمل لهؤلاء المواليد الجدد، وهم الذين سيصبحون فيما بعد رجال المستقبل -

ان العلماء استطاعوا اختراع العقاقير ووسائل منع الحمل المتنوعة التي تتناسب وظروف كل أسرة ، وبالرغم من ذلك هل ستكون الجهود التي يقوم بها العلماء هي الاجابة الأخيرة للقضاء على المسكلة السكانية ؟

#### تلوث البيئة:

ان أحد المشاكل الهامة للعالم المعاصر هي مشكلة تلوث البيئة (مياه، هواء، أرض) • وهذا التلوث يأخذ في الازدياد خصوصا في المدن الصناعية ، التي تلقى بأبخرة الدخان في الهواء فتلوثه وبجانب المخلفات الصناعية التي تلقى في مياه الأنهار ، والتي يستعملها الانسان في الشرب والزراعة ، هناك التلوث الناتج من عادم السیارات ، التی تتزاید کل عام بتزاید السکان، والتلوث الناتج من المواد الكيماوية التي تؤثر على طبقة الأوزون ، التي تحمى سكان الأرض من الأشعة الضارة التي تقتل الانسان ، وأيضا التلوث الناتج من الازدحام الشديد ، وتواجد جمع كبير من الناس في أماكن ضيقة ، هذا بخلاف التلوث الناتج من الضوضاء الناجمة عن الصناعات الكثرة ، والآلات والسيارات المزعجة ، والموسيقي الصاخبة الصادرة من المنازل المجاورة ، أثناء الليل ، ان مشكلة انسان الغد هي توفير المكان الهاديء الذي ينعم فيه الانسان بالراحة والسكينة ، لكي ينفرد بنفسه ويجلس ليفكر ، أو يتحدث مع صديق ، دون أن تصييبه الضوضاء الصادرة من كل مكان •

#### الحياة في الفضاء:

يقول العلماء ، انه في خلال عشرون سنه ، سوف تدون هناك مجتمعات تسمن العضاء • وسوف يبدا هدا الحدث ، عندما ترغب الناس في العمال دوى سلطح القمر، حيث يقومون بارسال المعادن الهامه الى الارض -وسوف يتطلب الامر أن يقيم هناك بعض الناس ، وبمساعدة ماكينات ذات تجهيزات خاصة ، سوف ينشاون سفنا كبيرة في الفضاء ، وسوف تكون الناس قادرة على اقامة انماط جديدة من الحياة ، لأن تلك السفن، ستكون من الضخامة بعيث تستطيع أن توقر للناس ما يحتاجون اليه من سبل المعيشة ، وفي وسط تلك السفن ، قد يكون باستطاعة العلماء انشاء الأنهار الصناعية ، التي ستتطلب قدرا من الاكسجين وهو ما يمكن توفيره من كوكب الأرض، كما أن الايدروجين متوفر بكميات وفيرة في الفضاء ، ويتحد الاكسجين مع الايدروجين لتكوين الماء ، وخارج السفن الفضائية ، سوف يقوم الناس بزراعة المحاصيل تحت الصوبات الزجاجية ، أو تلك المصنوعة من مادة البلاستيك ، وسوف تنمو هـنه المحاصيل بسرعة ، لتوفر مصدر الشمس ، والشيء الطريف في السفن الفضائية هـو أن الناس تستطيع الطيران في الفضاء، لأن جاذبية الأرض ستكون منعدمة، وربما تكون حياة الناس أفضل في هذه الأماكن ، عن العياة فوق سطح الأرض ، وقد يفكر الناس في اقامة المدن والمصانع تحت سطح البحر ، أن هناك مساحات شاسعة من الأرض تحت سطح البحر، وتحتوى على كميات كبيرة من الغذاء مثل الأسماك وأعشاب البحر، كما يمكن للانسان أيضا الاستعانة بالمعادن الموجودة في البحار ، وربما تكون سفن الفضاء واقامة المدن تحت سطح البحر أحد العلول للتغلب على المشكلة السكانية ،

التقرير التالى يبين عدد السكان ، في بعض دول العالم ، الكثافة السكانية ، وعدد السنوات التي يتضاعف فيها السكان (١) .

	الكثافة السكانية	عدد السنوات	عام ۱۹۹۰
عدد السكان	فرد/میل مربع	التي يتضاعف	الدولة
		فيها السكان	
۰۰۲۱۲۰۰	۱۳۸	77	مصبر
78.71	٤٧٢	۲۹	كوريا الشىمالية
107917	157	٣٠	البرازيل
1 129995	785	٣٥	الهند
۸٦٨٨٥٠٠٠	11:	٣٥	المكسيك
1110474	۲۹ ۶	70	الصان
47798	٣٠	٥٨	الأرجنتين
70.227	٦٨	٧٨	الولايات المتحدة
174000	۸٥٣	۱۷۸	اليابان
٥٧١١٨٠٠٠	7.5	१७१	بريطانيا

<sup>(</sup>١) المصدر : الكمبيوتر ... برنامج ب٠س٠٠ جنوب سيجام ١٩٩٠٠

#### ٢ \_ الغذاء من أجل المستقبل:

عندما يتزايد عدد السكان في عالم الغد ، فيجب أن نوفر لهم الغذاء من اليوم ، لكن الغذاء هو مشكلة عالم اليوم و أن ثلث سكان العالم اليوم يعانون من مشكلة نقص الغذاء ، وأمامنا أمثلة واضحة من المجاعات التي تواجه بعض شعوب أفريقيا مثل الصومال والسودان ، والمجاعات التي تهدد سكان العالم الثالث بصفة عامة ، أن عشرة آلاف مواطن يموتون من الجوع كل يوم في بعض أجزاء من العالم ، وفي أجزاء أخرى نجد النقيض، فان هناك شعوب تعانى من أمراض التخمة ، أو الموت من الافراط في تناول الطعام بكميات كبيرة ، أو الموت من من الغذاء الزائد بالقائه في البحار ، ان بعض الشعوب ليس لديها ما يكفي من الغذاء حمل يستطيع عالم الغد ليس لديها ما يكفي من الغذاء ٠ هل يستطيع عالم الغد توفير الغذاء لتلك الشعوب؟

ان العالم في حاجة ماسة الى زيادة موارده من الغذاء أكثر مما ينتجه اليوم •

بعض العلماء يقولون انه فى أجزاء كبيرة من العالم ، يمكن زراعة الأراضى بطريقة أفضل مما هى عليه الآن لكى تقدم الغذاء الوفير ، ويقولون أيضا ان

تلك الشعوب يمكنها استخدام التكنولوجيا والأساليب الحديثة ، التى من شأنها زيادة غلة الأرض الزراعية ، واستصلاح الأراضي القابلة للزراعة في غضون ال ٥٠ ـ ٠٠٠ عاما قادمة •

وهذه بعض المقترحات التي يراها العلماء في هذا الشأن:

#### البرازيل:

اذا أمكن تحسين التربة ، والحيلولة دون سـقوط الأمطار الغزيرة ، فانه يمكن توفير - 20 مليون هكتار من الأراضي الصالحة للزراعة -

#### بېږو وشــيلى :

اذا استخدمنا مياه البحر ، فانه يمكن توفير ٠٠ مليون هكتار من الأراضى القابلة للزراعة على طول السواحل لانتاج الغذاء الوفير ٠

#### ألولايات المتحدة:

اذا دفعنا أسعارا جيدة للفلاحين ، فانهم سوف يقومون بانتاج المحاصيل، واستخدام الأراضى الكثيرة • أن الولايات المتحدة الأمريكية لديها • • ١ مليون هكتار من الأراضى القابلة للزراعة •

#### أفريقيا وصحراء صحارى:

اذا استطعنا توفير المياه للصحراء ، فانه يمكن اعداد من ٠٠٠ ـ ٠٠٠ مليون هكتار من الأراضى القابلة للزراعة ٠٠

#### مصنع الغذاء:

نستطيع الحصول على الغداء من الصوبات الزجاجية الطويلة ، وفي هذه الحالة ، لن نكون في حاجة الى التربة ، ونستطيع استخدام الأنابيب التي تقوم بتوصيل الغذاء الى النبات ، وسوف تمده الشمس بالحرارة اللازمة لنضجه على مدار العام ، خصوصا اذا كانت تلك الصوبات الزراعية في الصحراء ، أو في الأراضي المرتفعة -

#### المزارع السمكية والبعار:

سوف نقوم بزراعة الأسماك ، مثل زراعة النبات، كما هو الحال في المزارع السمكية ، التي يتم فيها انشاء الأحواض السمكية ، التي يمكن امدادها بزريعة الأسماك ، وتوفير الغذاء لها ، وحصاد الانتاج الوفير في نهاية الموسم ، ان منسوب المياه في هذه الأحواض ليس عميقا ، مما يساعد على تدفئة المياه ، وبالتالى نمو الأسماك بكميات وفيرة ، وبطريقة سريعة ، وسوف يقوم

المزارعين بامداد المياه بالاكسجين ، وتقدوم الطائرات بالقاء طعام الأسماك في البحر • ويقول العلماء انه توجد كميات وفيرة في الوقت الحالى من الآسماك في المحيط الهندى تكفى لاطعام الهند كلها لمائة عاما قادمة •

وفى البحر المتجمد الجنوبى توجد كميات وفيرة من الأسماك تسمى ب (الكريل) ،من المستحيل استهلاكها جميعها •

#### البروتين:

عندما يتوفر البروتين ، نستطيع اطعام العالم ، اذ لم نستطيع انتاج الكميات الوفيرة من الأسماك او اللحوم ، فان العلماء يقولون انه يمكن انتاج البروتين من أى شيء تقريبا ، ويمكننا أن نتصور مستقبل بلا لحوم ، في الحقيقة ان اللحوم سوف تختفي بالتدريج ، وسوف يمتنع الناس تدريجيا عن تناولها، سوف يجدون أن مذاق لحوم الحيوانات قويا جدا .

وقد صرح الاقتصادى ( مالتوس ) فى القرن الثامن عشر ، أنه كلما توفر لدينا الغذاء الوفير ، فاننا سنكون مضطرين لاطعام الكثير من الناس ، ولهذا السبب سيكون لدينا مشكلة غذاء ، ان الكثير من الناس لا تزال تعتقد فى هذا الرأى ، والبعض يقولون ان الخطط التى تدعو الى انتاج كميات وفيرة من الطعام،

تعتبر خططا وهميه ، ويتساءلون : من الذي سيقوم بتوفير الأموال اللازمة لانشاء المزراع الجديدة ؟

ومن الذى سيقوم بالتحكم فى انتاج الغذاء ؟ ومن الذى سيقوم بتسويقه ؟ ومن الذى سيعتفظ بأموال البيع ؟

أن حكومات الدول المختلفة في حاجة الى التعاون فيما بينها ، والعمل مع بعضها البعض ، لكنهم لم يتوصلوا الى اتفاق بهذا الشأن حتى الآن ، فكيف سيتفقوا في المستقبل ؟

## تقرير عن مغزون المياه في العالم: (مجلة الهلال عدد سبتمبر عام ١٩٩٢) ٠

اذا نظرنا الى كوكب الأرض ، نجد أن المياه تغطى أكثر من ثلثى ( ٧٠٪) من سطح الكرة الأرضية ، ويقدر حجم الماء بعوالى ٠٠٤٠ مليون كيلو متر مكعب معظمه ( ٥ر٩٦٪) ماء مالح فى المحيطات والبحار • وتوزيع الجزء الباقى ( المختزن خارج البحار ) على النحو التالى :

مياه أرضية جوفية • - ٢٣٤ ألف كيلو متر مكعب ( منها ١٠٥٣٠ ألف كيلومتر مكعب ماء عذبا ) جليد وجمد - ٢٤٠٦ ألف كيلو مترا مكعبا -

( منها ۲۱٦٠٠ الف كيلو مترا مكعبا في القارة القطبية الجنوبية ) ٠

مياه في البعيرات ١٧٦ ألف كيلو متر مكعب

( منها ٩١ ألف كيلو متر مكعب ماء عذب ) ٠

مياه مختزنة في الأنهار ١ر٢ ألف كيلو متر مكعب مياه في الهواء الجوى ١٩٦٩ ألف كيلو متر مكعب (عن شيكلومانوف ، ١٩٩٠) -

خلاصة هذه الأرقام أن جملة الماء العذب في محيط كوكب الأرض حوالي ٣٥ مليون كيلو متر مكعب ، أي ٥/١ من مياه الكوكب ، وان أغلب هذه المياه (٢٤ مليون كيلو متر مكعب ) جمد وجليد في المناطق القطبية ، وأن البحيرات العذبة والأنهار تحوى ٢٠٠٠ كيلو متر مكعب أي ما يعادل ٢٧ر٪ من جملة المياه العذبة ، وهي كمية تعادل ٢٧ر ، من جملة مياه الكرة الأرضية .

ونضيف أن جملة ما يجرى من ماء عذب فى أنهار الكرة الأرضية جميعا حوالى • • • ٤٧ كيلو متر مكعب • وتقدر جملة المياه التى يستخدمها الانسان (عام • ١٩٩٠) حوالى • • ٤١٣٠ كيلو متر مكعب •

منها ٢٦٨٠ كيلو متن مكعب في الزراعة المروية · و ٩٧٣ كيلو متن مكعب في الصناعة ·

و ٣٠٠٠ كيلو متر مكعب في الإستهلاك المنزلي - و ١٧٠ كيلو متر مكعب في الخزانات -

أى أن ما يتاح للاستخدام البشرى من الماء العذب، يمشل قطرة من المياه الغزيرة الموجودة على الكرة الأرضية -

نذكر في مقابل هذا أن ٤٠٪ من سطح اليابسة أراض جافة تتراوح بين الصحارى الشديدة الجفاف ، والأراضى شبه الجافة أو التي تصحرت بفعل الاستغلال الجائر ، وهي أراض قليلة الانتاج ، ونذكر نوبات الجفاف ـ أي شح المطر ـ في نطاقات واسعة من القارة الأفريقية ، وما أحدثته من جدب وما خلفته من مجاعات شملت أكثر من عشرين دولة أفريقية في عام ١٩٨٤ -

نذكر كذلك أن العالم فى سعيه لعلاج مشكلة التغير المناخى وزيادة الدفء ، يحتاج الى استزراع مساحات واسعة من الأرض بالأشجار بقصد زيادة طاقة المحيط الأرضى على امتصاص غاز ثانى أكسيد الكربون ، وهو الغاز الرئيسى من مجموعة الغازات التى تسبب حبس العرارة قرب الأرض ومن ثم زيادة الدفء وليس بين يدى العالم من مساحات تتاح لبرامج التوسع فى زراعة

الغابات الا تلك الصحراوات الشاسعة في القارات جميعا -

العامل المحدد والذي ينأى الجنس البشرى عن أن ينهض بمشروعات مكافحة التصحر واعمار المناطق المجافة وزراعة كساء أخضر يكفى لتوسيع طاقة المحيط الأرضى على امتصاص ملوثات الهواء التي قد تسبب تغير المناخ ، هو نقص الماء العذب \*

أضف الى ذلك أن نقص الماء العذب في كثير من مناطق العالم اصبح من أسباب التوتر السياسي بين الدول المجاورة وخاصة الدول التي تشترك في أحواض المياه المجوفية • أن الخريطة السياسية لمنطقة الشرق الأوسط نموذج لهذه القضية • والدول التي تشارك في الأنهار الكبرى كدجلة والفرات والنيل ، والأنهار الصخرى كالأردن ، والليطاني واليرموك ، يقع بينها التوتر السياسي بسبب التنازع على موارد المياه • ومن أسف أن العالم لم يدرج بعد هذه القضية ضمن قائمة الاهتمام الذي توجه اليه البحوث والدراسات العلمية والتكنولوجية ، سعيا لزيادة حصة البشر من الماء العذب • أن الاعتمادات التي تخصص لهذا الجهد محدودة ، ولو قد زاد الاهتمام لاستطاع العلم أن يجد السبيل في الاتجاهات التالية ، وفي غيرها •

1 \_ ایجاد تکنولوجیات اقتصادیة لاعـــذاب الماء

المالح ، على نحو يكون استخدام الماء في الزراعة والتشجير اقتصاديا ، توجد تكنولوجيات لاعداب الماء المالح بقصد الاستخدام المنزلي والاستزراع المحدود على نحو ما نجده في دول الخليج وحوض البحر الأحمر ، وهي تكنولوجيات عاون عليها وجود مصادر الموقود ميسرة ، ولعل المستقبل يتمخض عن تكنولوجيات للطاقة الشمسية أو الطاقة النووية أو غيرهما ،

ايجاد تكنولوجيات اقتصادية لضخ المياه الجوفية لامكان الافادة من مواردها العظيمة • في مصر مناطق شاسعة في الصحراء الجنوبية الغربية (منطقة شرق العوينات وامتدادها الى تخوم منخفضات الواحات) بها امكانيات زراعية كبيرة اعتمادا على ضخ المياه الجوفية • وما تزال التكنولوجيا المتاحة بيما فيه من المضخات الرياح بالية التكاليف •

٣ ـ ایجاد تكنولوجیات الافادة من كتـل الثلج الموجودة فى تخوم القارة القطبیـة الجنوبیـة • جرت تجارب فرنسیة سعودیة لسحب كتل الثلج الى شـواطىء المملكة العربیة السعودیة ، ولكن الدراسـة ما تزال فى جاجة الى المزید من الجهد العلمى •

المأمول أن تكون القضايا المتصلة بموارد الماء العذب وزيادة حصة الانسان من موارد المياه ، ضمن اهتمامات العلم والتكنولوجيا في القرن الحادى والعشرين -

#### ٣ \_ الط\_اقة:

ان الطاقة قوة • وتعتاج كل الدول الى القوة لكى تصبح قوية • أن الناس يجب أن يتوفّر لها الطاقة من أجل تشغيل سياراتها ، لجعل منازلها دافئة ، لانشاء المبانى والطرق ، وكل الأشياء الأخرى التى تصنع الاقتصاد والعمل للعالم •

ان المشكلة تنحصر في الطلب المتزايد على استخدام الطاقة عاما بعد عام ، وأن مصادر الطاقة التقليدية المستخدمة في تناقص مستمر ، ويعتقد بعض الناس ان الموقف سيزداد سوءا ، وسوف تندلع الحروب من أجل الطاقة ، بين الدول المنتجة والدول المستهلكة لها •

والبعض الآخر المتفائل يقول بأن الموقف لن يصبح مستعصيا ـ ويجب على العالم أن يعتمد كلية على مصادر طاقته التقليدية (الفحم، البترول) • في الوقت الحالى نجد أن البترول يعتبر أهم مصادر الطاقة في العالم، لكنه بحلول عام • • • ٢ سيكون العالم قد استنفد ١٨٪ من مخزون البترول العالمي الحالى، ومن المحتمل، أن يكون هناك كميات منه لازالت تحت الأرض، ولكنه من غير المؤكد أن هذه الكميات ستكفى العالم •

لذا يجب أن تصبح المصادر الأخرى للطاقة أكثر أهمية ، وفي عام ٢٠٠٠ فإن العالم سيكون لديه ٨٨٪ من مغزون الغاز الطبيعي تحت الأرض ، أو في البحر و ٧٥٪ من الفحم ، ويرى كثير من علماء الطاقة انه يجب استغلال هذه المصادر بكميات أكبر ، لكن هذه المصادر تجلب الكثير من المشاكل أيضا • ان تلك المصادر من الطاقة تسبب التلوث بصفة عامة وتلوث الهواء بصفة خاصة ، عند انتاجها أو استخدامها ، ومن المحتمل أن تكون هناك مصادر أخرى للطاقة أكثر فائدة لعالم الغد •

#### القوى النووية:

تم انتاج القوى النووية منذ الخمسينات من هـذا القرن ، واستخدمتها العـديد من الدول في انتـاج الكهرباء • لكنه هل يجب علينا التوسع في انشاء المزيد من هذه المحطات النووية ؟

يعتقد بعض العلماء أن القوى النووية هى النظام الأمثل لاستخدام الطاقة ، خصوصا ان تلك القصوى لا تسبب مزيدا من التلوث مثل الفحم والبترول ، ان محطات القوى النووية تعتبر آكثر محطات القوى نظافة، وتساعد هذه القوى فى انتاج الكهرباء بأسعار رخيصة ، لكن المحطات النووية تجلب نوعا آخر من المشاكل ، أن

معطات القوى النسووية لا تعمل بدون اليورانيوم ، وليس من المؤكد انه توجد منه كميات وفيرة في العالم لامداد هذه المعطات باليورانيوم لمئات السنين ، ومشكلة أخرى من مشاكل المعطات النووية هي الاشعاع الذرى، واذا حدثت مشكلة في تلك المعطات (كما حدث في المفاعل الذرى في شرنوبل بروسيا) ، فان الاشسعاع الذرى يتصاعد الى الهواء ، أو الى مياه الأنهار والبحار القريبة من هذه المعطات ، وسوف تفتك الأشعة الصادرة من هذه المعطات ، وسوف تفتك الأشعة الصادرة الناس بالأمراض والتشوهات المزمنة بالاضافة الى قتل المئات منهم .

وعلى هذا يمكن أن تكون هذه المحطات مصدر خطر ودمار للبيئة التى حولها ، ويتخلف من اليورانيوم نفايات تحتوى على الاشعاع الذرى ، ان العلماء يجدون صعوبة في التخلص من تلك النفايات الذرية التى تستطيع أن تحتفظ بالاشعاع الذرى داخلها لمئات السنين ، وليس من الأمان القاء تلك النفايات في أعماق البحار أو تحت سطح الأرض ، لذا فانه يجب على علماء المستقبل أن يبحثوا عن طريق الاستخدام الآمن للطاقة النووية ، أو البحث عن مصادر أخرى للطاقة -

## استغلاص الطاقة من الشمس:

الشمس هي أقوى مصادر الطاقة ، أنها موجودة في كل أنحاء العالم ، لكن الناس لم يستغلوها الاستغلال الأمثل حتى اليوم ، وتعد الخطط الآن لبناء أقمارا صناعية كبيرة (حوالي ، ٥ كم ٢) على ارتفاع ، ٠٠٠ كم كم فوق سطح الأرض ، وتستطيع هذه الأقمار الصناعية أن تحمل العديد من خلايا القوى التي تصل مساحتها الى ما يزيد على ، ١كم ٢، وسوف يصنع بقية القمر الصناعي من المرايا العاكسة ، وسوف يصنع بقية القمر الصناعي بالطاقة الشمسية ، ثم تعيدها الأقمار الصناعية مرة بالطاقة الشمسية ، ثم تعيدها الأقمار الصناعية مرة رحلة من رحلات مراكب الفضاء Space shuttle لبناء احدى هذه الإقمار الصناعية ، وهنا تظهر المشكلة الكبرى عندما يرسل القمر الصناعي الحرارة الى جزء من أجزاء الكرة الأرضية بطريق الخطأ ،

وفى تقرير لوكالة أبحاث الفضاء الأمريكية (ستالايت ) (N.A.S.A.) تقول فيها: ان الأقمار المناعية (ستالايت ) تستطيع أن تزودنا ب ٣٥٪ من الطاقة التي تحتاجها البيوت والممانع والمكاتب في أغراض التدفئة خلال القرن القادم • واذا استعملنا صحراء الأرض كمعطات

للطاقة الشمسية ، فان ما يقرب من 1٪ من سمطح الأرض ، يستطيع تزويدنا بكل الطاقة التي نحتاجها • الحرارة الناتجة من مركل الأرض:

ترداد درجة العرارة درجة واحدة مئوية كلما نزلنا تحت سطح الأرض مسافة على مشرا ال درجة حرارة الهواء في حفرة قطرها ١٦ كم قد تصل الى - عدرجة مئوية ، ويعتقد العلماء انه اذا تم عمل حفرتان ووضع الماء في الأولى واستغراج البغار من الثانية ، فانه يمكن تعويل هذا البغار الى طاقة ويوجد أماكن كثيرة تصلح لاستغراج هذه النوعية من الطاقة ، حيث تكون العرارة الناتجة من مركز الأرض قريبة من السطح وتوجد هذه الأماكن في خيوزلندا ، ايسلندا ، الاتعاد السوفيتي السابق ، ايطاليا ، كندا ، والولايات المتعدة -

ويعتقد العلماء أيضا بابكانية بناء محطات للقوى على سطح الأرض بالقرب من منتصف الكرة الأرضية حيث يكون الماء أكثر دفئا ، وتعمل الشمس على تسخين الماء ٥ درجة مئوية أكثر من المياه العميقة •

## الطاقة المستغرجة من الرياح:

تصور تل أخضر ، به خطوط من (طواحين الهواء) مثل باقات الزهور الكبيرة ، ذات الوريقات البيضاء ،

تدور في حركة رأسية جميلة ، عبر السماء الصافية الجميلة ٠

يعتقد المحافظون على الطبيعة أن طواحين الهواء هي أحد مصادر الطاقة النظيفة الخالية من الآثار الجانبية الضارة بالانسان والبيئة •

انالناس لا يستطيعون أن يصنعوا طاقتهم بأنفسهم، أنهم يستطيعون الحصول عليها من الرياح ، والشمس ، ومن البحر -

ومشكلة الطاقة المستخرجة تنعصر في أن الناس لا يمكنها السيطرة عليها بسهولة ، حيث أن الرياح تكون أحيانا قوية جدا ، وأحيان أخرى تكون ضعيفة جدا ، لنا يعتقد العلماء أن الطواحين الهوائية ، يمكن استخدامها فقط في المجتمعات الزراعية الصغيرة ، حيث يكون الطلب على الطاقة ليس كبيرا نسبيا ، ويستطيع الناس العناية بالطواحين الهوائية بسهولة ، وذلك بخفض أشرعة الطواحين عندما تكون الرياح قوية ، كما هو العال في المراكب الشراعية التي تستخدم طاقة الرياح ، في حركتها في البحار والأنهار ، ومشل الطائرات الشراعية التي تستغل طاقة الرياح في الطلران .

# طاقة الأمواج:

ان الشمس والقمر تحركان البحر، أى تؤثران على حركة الأمواج، واذا استطاع البحر أن يحرك سفينته حركة أمامية وعكسية، فانه يمكن العصول عن طريق هذه العركة على الطاقة، لكن هذه الطريقة تواجهها العديد من المشاكل وان أحد هذه المشاكل ان الماكينات قد تتعرض للدمار نتيجة للأمواج القوية، وقد تصبح عرضة للتلوث بسبب الحيوانات والأعشاب البحرية، واذا تحطمت هذه الماكينات الكبيرة في البحر فان تكلفة اصلاحها وصيانتها تكون مرتفعة، وبالرغم من ذلك، فان هناك خطط أعدتها دولة النرويج، قد تكون حلا لمشكلة الطاقة في القرن القادم وحد تكون حلا لمشكلة الطاقة في القرن القادم والقادم والمناه الطاقة في القرن القادم والمناه المناه الطاقة في القرن القادم والمناه المناه المنا

يوجد على طول شواطىء النرويج ، سلسلة من المنحدرات (رامبس) ، تحت سطح البحر ، وتستطيع تلك المنحدرات ، تحويل موج البحر الى موجة واحده قوية ، وتنتقل هذه الموجة الى حفرة من الصخر خلف البحر ، ثم تنتقل الموجة الى خزان على ارتفاع معين من سطح البحر ، وعندما يخرج الماء من الخزان الذى يقع على ارتفاع مئات الأمتار ، فوق سطح البحر ، يقوم بادارة توربين ، والذى بدوره يقوم بتوليد الطاقة الكهربية ، وتحويلها الى أغراض التدفئة والاضاءة فى المدن الكبرى م

# الطاقة العيوية:

قد تكون الطاقة العيوية أحد حلول مشاكل الطاقة في عالم الغد ، ويقوم العلماء باستخدام النباتات والخضروات والمخلفات الآدمية ، لصنع الغاز ، او البترول أو بعض أشكال الطاقة الأخرى .

وفى البرازيل ، يمكن صنع البترول الآن من نبات قصب السكر الذى ينمو هناك بكميات وفيرة ، ويخطط العلماء هناك الآن لبناء مزارع الطاقة ، حيث يمكن زراعة النباتات وحصدها ووضعها فى خزان كبير ، وتتولد الغازات من النباتات داخل الخزان ، عندما تتخلل الى عناصر بسيطة ، ويعتبر هذا الغاز شكل جيد من أشكال الطاقة ، وربما يكون هناك فى المستقبل مزارع للطاقة ،

#### الطاقة الناتجة من البشى:

ان فكرة قيام الناس بعسنع طاقتهم بانفسهم ، تعتبر فكرة مختلفة جدا - اننا ننتج كل يسوم الطاقة عندما نتحرك ، أو نركب دراجة ، لذا يقسول بعض العلماء ، ان هذه الطاقة يمكن أن تنتج الطاقة لأشخاصا آخرين ، يستطيعون استخدامها ، ربما تكون في شكل كهرباء - ان الفكرة تعتبر غاية في البساطة ، ان كل مكتب أو منزل يوجد به ماكينة قريبة الشبه بالدراجة ،

وكل يوم يذهب الشخص الى هذه الماكينة (الدراجة) ويقضى نصف ساعة معها ، لكن هذه الدراجة لا تتحرك انها فقط تحول حسركة وطاقة الشخص الى كهرباء وتحفظ الكهرباء الناتجة بهذه الطريقة ، بطرق خاصة، أو يتم اطلاقها الى شبكة الكهرباء العامة للمدينة • اذا قام كل شخص بهذا المجهود فسوف يتوفر كميات كبيرة من الطاقة الحرة ، وسيصبح بالطبع كل شخص اكثر صحة نتيجة ممارسته لهذه الرياضة • قد يكون الاحتياج لهذا المصدر من الطاقة ضروريا ، ولكنه من الصعب حث الآخرين على القيام بهذا العمل •

#### ٤ \_ النقسل:

اذا كان هناك حال لشاكل الطاقة ، في عالم المستقبل ، فسوف يكون هناك نظاما للنقل ، بحيث تستطيع الناس أن تنتقل من مكان لآخر .

والسؤال الذي يطرح نفسه الآن ، هيل ستكون وسائل النقل كما هي عليه الآن ؟

هل سيكون هناك متسعا لمزيدا من السيارات ؛ والأتوبيسات ، والطائرات ، حتى تستطيع أن تنقل أعدادا كبيرة من الناس ؟ - أن أنظمة النقل في العالم أصبحت ضخمة ، وأكثر تعقيدا خلال المائة عاما الماضية ، وتعتبر بعض هذه الأنظمة الآن، قديمة وأكثر ازدحاما ، ويأتي سؤال ، هل ستتزايد حركة النقل في العالم أم تقل ؟ - بعض الناس تقول : أن عدد رحلات الطيران في المستقبل سينخفض ، وبالتالي سيقل الاحتياج الي وسائل النقل ، ويشرح الفليسوف (ايفان الليك) : أن تعاظم حركة النقل ، ستجعلنا نتحرك بصورة أبطأ ، وكلما كانت لدينا سيارات للركوب ، كلما تناقصت المساحات الماحت الطرق والكباري المخصصة للنقل .

وكلما ازداد عدد الطائرات ، كلما زادت فترات الانتظار في المطارات ، واستبد بنا القلق نتيجة حوادث الرحلات ، وبالتالى تقل فترات العمل الذى نقوم به مه نستطيع أن نغير وسائل النقل ؟

#### السيارات:

يعمل ريتشارد فوست لدى شركة (Leyland) البريطانية ، انه يؤكد على وجود مستقبل للسيارات: « ان العلماء يعيدون النظر في السيارات التي تعمل بمحركات البنزين ، اننا نعاول أن نبدأ مرة ثانية ، وأن نصنع سيارة صغيرة ذات محرك أفضل • ان أبحاثنا قد أوضحت أن السيارات التي تعمل بالبترول ، سوف تظل موجودة في القرن القادم ، لكن نوع البترول المستخدم قد لا يكون كالمستخدم الآن •

ربما يتم صنعه من الفحم أو الكحول أو من الغاز الطبيعى ، لكننا سنظل نستخدم « الطاقة السائلة » اننى أعتقد أننا نستطيع أن نجعل السيارات أكثر نظافة ، وأكثر أمانا ، وأقل ضوضاء • ونستطيع أن نجعل شكل السيارة بصورة أفضل ، ونستطيع أن نستخدم في صنعها المواد الخفيفة المصنوعة من اللدائن (البلاستيك) بدلا من المعادن ، وسوف تستخدم بعض السيارات (البطاريات) كبديل للطاقة البترولية ، لكننى لا أعتقد أن البطاريات، ستكون هي الحل الأخير، انها لا تزال ثقيلة جدا ، وهي لا تعمل لفترة طويلة أيضا ، ان أحد الحلول هي السيارات التي تعمل بمحركان أحدهما يعمل بالبطارية والآخر، يعمل بمحرك البنزين • بالنسبة للرحلات القصيرة ، تستخدم بمحرك البنزين • بالنسبة للرحلات القصيرة ، تستخدم

السيارات المحرك الذى يعمل بالبطارية ، وبالنسبة للرحلات الطويلة ، تستخدم السيارات المحرك الذى يعمل بالبترول ، الذى يغنى بالتالى البطاريات بالطاقة •

## الطائرة:

سوف تظل الطائرة أسرع وسائل السفر، وتستطيع الطائرة الكونكورد الطيران بسرعة ضعف سرعة الصوت ( سوبر سونيك ) حوالى ١٤٠٠ كم / ساعة ، وتستطيع قطع المسافة من نيويورك الى لندن فى زمن قدره ثلاثة ساعات ونصف ، لكن السفر بطائرات الكونكورد يعتبر مكلفا جدا ، بالاضافة الى أنها طائرة مزعجة جدا وكثيرة الضوضاء ، والبعض يقول انها أول وآخر طائرة يتم صنعها تطير بسرعة ضعف سرعة الصوت .

#### القط\_\_\_ار:

يعتقد الكثير من العلماء أن القطار هو وسيلة النقل الأولى في المستقبل س أن القطارات ذات السرعات العالية، يمكن أن تستخدم القضبان الكهربية ، أو تستطيع الطفو فوق الخطوط المغنطيسية ( مثل خط التوكايدو في اليابان ) الذي تصل سرعته الى ٠٠٠ كم / ساعة ، وسوف تسير القطارات فوق البحار وأسفلها ، أو فوق المدن وأسفلها ( خطوط مترو الانفاق ) ٠

وسوف تكون القطارات آمنة ومريحة ، هادئة ونظيفة ، وسوف يكون بداخلها الموسيقى والأفلام لمتعة المسافرين .

وسوف يستخدم الربوط في تسيير القطارات ، وسوف تستخدم أجهزة الكمبيوتر ، في تتبع حركتها ، بنظام الاشارات الالكتروني ، وسوف تزداد رحلات القطارات تحت الأرض ( اندر جروند ) ، وسلوف يستطيع الناس استخدام هذه الوسيلة في السفر عبر الدول •

#### السيفن:

سوف تكون هناك زيادة كبيرة في السفن التي تنقل المسافرين ، ان حركة النقل المائي سوف يطرأ عليها تغيرا كبيرا ، سيكون بالامكان استخدام الطرق المائية داخل اليابسة ، حيث يتم شق العديد من القنوات المائية ، وسيعاد فتح القنوات القديمة مرة أخرى ، وسيتم استخدامها في نقل البضائع ، ان مركب واحدة تستطيع أن تنقل حمولة عشر لوريات ، بالاضافة الى تكلفة النقل المائي تعتبر أرخص كثيرا من أنواع النقل الأخرى .

## نقليات المدينة:

ان المدن سوف تزداد اتساعا ، ولذا سيكون هناك عدد كبير من الطرق ، وقضبان السكك العدديدية ، وسوف تقل المساحات المتاحة للمشاة • سوف يتم انشاء شوارع متحركة ، فوق الأرض لنقل الناس الى المراكز التجارية •

وفي عالم الغد ، ستكون وسائل النقل العام حرة ، لأن الأتوبيسات والقطارات لن تحتاج الى أشخاص يقودونها ، سيكون هناك أتوبيس الخدمة عن طريق التليفون (تليفون باص سرفيس) • سوف يدير الناس قرص التليفون ، الذى سيوجد بالقرب من المنزل أو المكتب ، وسيتوقف الأتوبيس بالقرب منهم ، ليقلهم فيه ويقودهم الى الوجه التي يرغبون فيها • وفي أتوبيسات المدينة سوف يعاد استخدام محركات الآلة البخارية مرة أخرى ، لأن البخار لا يلوث الهواء وسوف يشترك الناس في استخدام سيارات الركوب ، وسوف تكون هناك مراكز للسيارات الكهربية ، التي سيستعملها العمال ، ثم يعيدوا السيارات الى المراكز القريبة من منازلهم أو مكاتبهم ، وسوف يحصلون على فاتورة برحلاتهم التي قاموا بها طوال الشهر •

#### النقــل البديل:

يقول العديد من الناس ، اذا استطاع الربوط ان يتحكم في وسائل النقل ، فسوف يصبح الناس مسل الربوط، انالآلات سوف تتحكم فينا، وسوف ننسي طريقه المشي عندما نحب أن نمشي ، وننسي المكان الذي سندهب اليه عندما نرغب في ذلك (ان هنذا ما يحدث لنا الان عندما نستعمل الآلات الحاسبة ، وأصبحنا لا نتندكر أبسط قواعد الجمع والضرب) وفي المستقبل سيعود الناس الى استخدام الدراجات لتوصيلهم الى مقار اعمالهم، انها وسيلة انتقال رخيصة ، وهي أيضا مفيدة بالنسبة الى صحتنا أيضا -

وأحيان يكون استخدام الدراجات أسرع عندما يكون المرور كثيفا على الطرق • ان الدراجات لا تحتاج الى مساحات كبيرة للانتظار مثل السيارات ، والأهم من ذلك انها لا تلوث الجو •

## سيفن الفضاء:

قد تكون سفن الفضاء هى الحل البديل للنقل البوى فى المستقبل ، سوف تستحدث أفكارا جديدة ، وسيتم الغازات الغير قابلة للاحتراق ، وهذا سيجعل من سفن الفضاء ، وسائل سفر مريحة ، ان تلك السفن ستطير بسرعة ١١٢كم / ساعة ، وسيشعر الناس داخلها

بالهدوء والأمان ، ويستطيعوا الاستمتاع بالمناظر الجميلة ·

#### رحلات الفضاء:

عند حلول عام • • • ٢ سيكون هناك العديد من المعامل في الفضاء ، حيث يعمل العلماء بعيدا عن تأثير الجاذبية الأرضية ، وربما ستكون هناك آيضا مجتمعات بشرية ، حيث تقوم بانتاج الغذاء ، وسوف يتطلب الآمر البقاء في الفضاء لسنوات عديدة • وسوف يكون هناك مركبات الفضاء ( سبيس شاتيل ) ، التي ستكون قادرة على نقل المواد الى الفضاء ، لبناء المحطات في الفضاء ، والسؤال الذي يدور عن رحلات الفضاء ، أي الى مدى ستكون رحلات الفضاء ؟

سيكون هناك بالتأكيد رحلات الى القمر والمريخ ، وقد صرح البرت أينشتين في الماضى : انه لا يوجد شيء يستطيع الطيران بسرعة أسرع من الضوء (سرعة الضوء - ٠٠٠٠ كم / ثانية ) • ان المسافة بين أقرب نجم والأرض تستغرق أربعة سنوات ضوئية ، وعلى هذا سوف تكون الرحلات الى الكواكب الأخرى ، في حاجة الى المزيد من الأبحاث والتجارب •

يامل بعض العلماء في أن تكون رحلات الفضاء فرصة سانعة لكي يلتقي أشخاص من العالم في الفضاء • ان بعض الكواكب تحتوى على المعادن ، و بعض المواد الأخرى ، لكن هذه الثروة هل ستشترك فيها جميع الدول بالتساوى ؟ ان الدول الغنية ستتسابق فى الوصول الى الكواكب للحصول على المعادن النفيسة ، والمواد أولا ، لذا فان الدول الفقيرة ستزداد فقرا ، وان الأخطار الكبيرة سوف تصاحب رحلات الفضاء ، وربما تستخدم رحلات الفضاء كأحد الأسلحة فى الحرب •

#### ٥ ـ السياسة والدين:

من الصعب التكهن بما سيحدث في عالم الغد، حتى في عالم اليوم فان السياسية والجهومات تتغير تعيرا سريعا في بعض دول العالم الثالث التي تعانى من مسمدت الفقر والمجاعة ، واضطراب الأوضاع السياسية، وما لحق بدول أوربا من تغيرات سياسية ، خصوصا الاتحساد السوفيتي، وتشيكوسلوفاكيا والمانيا ويوغوسلافيا نتيجة الصراعات العرقية والأزمات الاقتصادية .

وفي المستقبل يحتمل أن يكون هناك حلان لهذه

المشاكل:

## 1 ـ حكومة مركزية:

وهى حكومة تحكم العالم ، عن طريق عدد قليل جدا من الولايات القوية •

# ٢ ـ حكم ذاتي وتحكم:

وسيكون هناك عدد من الدويلات الصغيرة وعدد من الجمعيات المختلفة والمجتمعات ، وسوف تهتم كل من هذه الجمعيات والمجتمعات بنفسها ومصالحها الخاصة "

## 1 \_ الحكومة المركزية:

سوف تحكم العالم عدد قليل من الولايات الدبيرة وستكون هذه الولايات ، ولايات صناعيه ، وسوف تفوم بالتحكم في تكنولوجيا العالم ، وستصبح الدول الاخرى فقيرة ، وستكون لدى الولايات الكبيرة ، جيوش جرارة لكي تستطيع أن تحارب بها الدول الفقيرة الضعيفة ، وتسيطر عليها ، عندما تحدث هذه الدول بعض القلاقل، وسوف تزداد مشكلة البطالة في الدول الغنية الصناعية ،

وبما أن عدد قليل من الناس سيعمل ، فان قوتهم سوف تتناقص وسوف يكون الناس اصحاب الأعمال هم الذين يديرون دفة الأمور السياسية في البلاد وسوف ترسل الدول بجيش البطالة الذي لديها الى المناطق التي يتوفر بها العمل ، وسوف لا تكون للناس حرية اختيار مكان العمل ، وسوف تزداد هيمنة الشرطة ، لأن الحكومة سوف تكلفها بالسيطرة على ملايين الناس وسوف يعمل المتعطلون مع الشرطة ، أو يقومون باداء خدمات لها ، وسوف تتصنت الشرطة على كل فرد، وسوف تنصب الكاميرات في المباني لمراقبة الناس ، وسوف تكون لدى جهاز الكمبيوتر الكبير ، كافة المعلومات عن جميع الناس ، وسوف يحمل كل مواطن بطاقة مدون بها رقم يستطيع الكمبيوتر التعرف عليه من خلالها ،

وسوف يتعاظم دور سيطرة الحكومة باستعمال التكنولوجيا السياسية ، وسوف يتعاظم دور اجهرة الاعلام في الدولة مثل الراديو والتليفزيون وجهاز الصبحافة .

وسوف يتغير شكل وأسلوب السبون ، فبدلا من وضع المساجين في السبون لمدة طويلة ، فان الاطباء يحمنون المساجين بالعقاقير ، التي تشعرهم بالاضطراب والازعاج لدرجة انهم لا يفكروا في العودة مرة اخسري الى الجريمة وسوف تكون لهذه الحكومات المركزية الكبيرة الأسلعة القوية التي تستطيع السيطرة بها ، على الولايات الأخرى من العالم .

ان دول العالم لديها الآن من القنابل الذرية ما يكفى لتدمير العالم سبعة مرات ، حيث تنفق الحكومات يوميا • • ٧ مليون دولار على الأسلحة الجديدة •

ماذا يعنى كل هذا بالنسبة الى عالم المستقبل ؟ جاء فى تصريح جنرال أمريكي شهير ، هو الجنرال ( ويستمور لاند ) بقوله :

« سـوف تكون الحروب حروبا الكترونية ، سوف تكتشف العدو وتقضى عليه فى الحال باستعمال أجهزة الكمبيوتر الليزر وسوف تكون الالكترونات قادرة على الردع من الضربة الأولى ، وسوف لا نستخدم البشر فى

ادارة الحرب ، ان الآلات سوف تقدوم بشئون القتال سوف تكون لعبة بين خبراء الالكترونيات » •

# ٢ ـ انهيار العكومة المركزية:

ان تصور مستقبلا آخر يعتبر أيضا محتمل الحدوث ، وقد يكون هو الحل الوحيد لايقاف الحروب التي قد تدمر عالمنا -

ويعتقد البروفيسور (ستراود) الخبير في الحكومة الدولية ، أن عالم الغد سيكون مثل هذا:

« ان الولايات الكبرى سوف تنهار وتنقسم الدول الكبرى الى مجموعات دينية وأخرى ثقافية ، الى أن لا يصبح هناك دولا كالتى نعرفها اليوم ، ان الاختلافات بين اليمين واليسار أو بين الشيوعية والرأسمالية سوف لا يكون لها وجود ، سوف يكون هناك المئات بل الألوف من طرق المعيشة المختلفة ، وسوف تكون هناك حكومته لكل طريقة من طرق الحياة ، وستكون هناك حكومة مركزية ولكن دورها سيكون مثل دور رجل البوليس ، الذي ينشط دوره عندما يخالف أحد القانون ، وسوف تساعد أجهزة الراديو والتليفزيون والمجلات والصحف، الناس على تكوين الجماعات والجمعيات ، ان هذا الموقف لن يحدث بسهولة ، فقد يحتمل نشوب حروب في الموية القرن العشرين ، وينشط دور الارهابيلون ،

عندما يقوموا بتفجير معطات القوى النووية ، أو وضع السموم فى الآنهار ، أو حتى صنع أسلعتهم الذرية ، ولكن الارهابيين سوف يختفون عندما تصبح الولايات صغيرة العجم ، لأنه لم يعد هناك حكومة مركزية يحاربها الارهابيون ، وفى الحال سوف يتضائل الدور الذى تقوم به الجيوش الكبيرة ، ولن يصبح لها وجود -

اذا اتبع العالم نظام الحكومة المركزية ، عندئل اعتقد بامكانية حدوث الحرب النووية ، لأن الولايات الكبيرة القوية سوف تكون سعيدة بالتخلص من بعض الزيادة السكانية التى لديها ، ولذا حدث انهيار لهذه الولايات فان تجنب الحروب يصبح محتملا

## السدين:

يعتقد بعض الخبراء بتضائل دور الدين في المستقبل ، حتى لم يعد له وجود ، سوف لا يكون هناك متسع من الوقت لاقامة الشعائر الدينية ، أو الصراع من أجل الدين ، لأن منوال الحياة سيصبح سريعا ، سوف تقوم الآلات والتكنولوجيا بكل شيء من أجلنا ، لذا فاننا لسنا في حاجة الى الدين لأن الآلات سوف تفكر بالنيابة

ولخوض هذه المعركة فان الأديان سوف يتعاظم شأن معتنقوها ، ويصبحوا أكثر تنظيما ، وفي البلاد

التى يعمل فيها المسجد أو الكنيسة جنبا الى جنب مسع الحكومة فان الدين سوف يبقى ، ويكون له دوره الايجابى ، اذا وجدت الحكومة ان الدين يتعارض مسع مسيرتها التقدمية فى تحقيق أهداف المجتمع العليا ، فان الأديان على اختلافها ، قد لا تجد مكان فى رحاب الدولة ، هذا ما سيحدث اذا اتبعت شعوب العالم الحكومة المركزية الواحدة ، لكنها اذا اتبعت النظام الآخر ، وهو نظام الدول الصغيرة فان الدين سوف يعيش ويستمر و

وسوف يتغير أسلوب الدعوة الى الدين ، وسيعظى الدين باهتمام شيخصى من الأفراد دون الجماعات ، وسوف تنشأ مجموعات صغيرة من الناس ، ويكون لها عقيدتها الخاصة بها وأسلوب حياتها أيضيا بنفس الأسلوب الذى نشأت به الأديان في مرحلتها المبكرة منذ مئات السنين •

يعتقد الكثير من الناس أن الثورات الدينية تحدث الآن ويقولون ان هذه الثورات هى التى ستغير العالم في القرن القادم -

رونالد ساتشر \_ يعيش الآن في كميون (مجموعات من الناس تعيش سويا مع بعضها ، وعادة أكثر من أسرة ) في كندا ، وهو سيشرح الآن ماذا يقصد بالثورة :

« لسنوات عديدة ، اعتقد الانسان انه يعيش منفصلا عن العالم ، وعن شعوب العالم الأخرى ، والآن يرى الكثير من الناس أن كل فرد ، كل عائلة ، كل مدينة ، وكل دولة أنها جزء صغير من كل شيء •

ان قوانين العلم القديمة قد ذكرت ان العالم مشل الآلة ، ولذا فالناس يصنعون حياتهم ، وحكوماتهم ومنظماتهم مثل الآلات ، لكننا نرى الآن أن هذه القوانين لا تعطينا أية اجابات شافية ، هنذا لأن العالم ليس كالآلة ، وان كل شيء يتصل بالآخر ، كل فرد يعتبر جزءا مختلفا من نفس الشيء ، ان هذا الفكر هو الذي سيغير الدين .

# تعقيب على الموضوع من المترجم:

ان الله أنزل الأديان السماوية كلها على الرسل ، وكان الدين الاسلامي ، هو خاتمة هذه الأديان ، وقد أنزله الله سبحانه وتعالى على الرسول الأمين ليبلغه الى الناس كافة في كل زمان ومكان ، وعندما سئل النبي عن أمر من أمور الدنيا ، أجاب السائل بقوله : أنتم أدرى بشئون دنياكم ، وقال الرسول الكريم : انما بعثت لأتمم مكارم الأخلاق ، وكانت سيرة الرسول أيام الدعوة الاسلامية أنه لا أجبار في الدين ، وأمر الناس أن يدعو الى الله بالموعظة المسنة ، وأمر بالاجتهاد في مالم ينزل

به نص قرآنی ، أو لم يأتی به فی حديث صريح ، حتی تجد الناس فی الدين حلا لمشاكل العصر الذين يعيشون فيه ، انتهى ،

ونستكمل حديث رونالد ساتثر ـ اننا نعيش في مجتمع قوامه مائتي نسمة وكل منا لديه أعمالا عديدة ، اذ اننا نتلقى دورات تدريبية في مختلف المهن ، ونحن نعتقد أننا نستطيع أن نصنع كل ما نعتاج اليه ، واذ لم نستطع فاننا نشارك مجتمعات أخرى في صنع ما نحتاج اليه .

#### ٣ \_ العمــل :

ان معظم الناس في حاجة الى العمل ، لكن العمل أصبح مطلبا يصعب توفيره لكل فرد في عالم اليوم "

ان اقتصادیات العالم تحتاج الی نمو بمعدل 3 ٪ کل عام ، لکی تحافظ علی عدد الوظائف الحالیة للعاملین ، وحتی ذلك الأمر یعتبر مستحیلا ، لذا فان العدید من الناس تفقد وظائفها فی عالم الیسوم ، أن العدید من العمال فقدوا وظائفهم الآن ، لآن الآلة حلت محل الانسان ، حیث تستطیع الآلات المدیثة أن تؤدی وظائف العدید من الناس بتكلفة اقتصادیة أقل ، وفی زمن أقل ، وجودة تصنیع عالیة أیضا .

ان الماكينات لا تطلب المنيد من الأجور ، أو الأجازات الطويلة ، انها تعمل كما يطلب منها ، وفي معظم دول العالم ، حلت الآلات محل الانسان ، ليس فقط في المصانع بل أيضا في المزارع ، حيث تقوم آلة واحدة بنفس المجهود الذي يقوم به أربعون عاملا \*

ويهجس الريف في السوقت الحالي ما يقرب من معوبة الحياة . • ٧٥٠ عامل يوميا الى المدن بالرغم من صعوبة الحياة

فيها لأسباب عديدة ، و كلما تقدمت التكنولوجيا ، واصبح استخدامها ميسورا ، فان عدد العمال الدين سيفقدون أعمالهم سيصبح في تزايد مستمر •

وسوف تقوم الآت بتشفيل المصانع والمزارع ، وسيكون دور العمال منحصرا في أعمال الصيانة لهده الآلات ، ويعتقد الكثير من الناس ، أن حل هذه المشكلة ، هدو أن نحاول انتاج كميات قليلة وأن يكون أسلوب معيشتنا بسيطا وسهلا ، وهذا هو الطريق الأوحد الذي يجعل لحياتنا معنى على الأرض ان عملنا الحقيقي هو أن نكون أشخاصا حقيقيون هذه هي أفكار البروفيسور سكامتشر الذي ألف كتاب أنه على حق، لكن البعض الآخر يقول دانه توجد مشكلة كبيرة دان أفكار البروفيسور سكامتشر تعتبر صالحة للتطبيق ، اذا استطعنا تقليل سكان العالم الى النصف من الوظائف لهؤلاء الناس ، ولا يوجد العدد الكافى من الوظائف لهؤلاء الناس ،

والمسكلة الكبرى التى تواجه عالم اليوم ، هى الفرق الكبير بين الدول الغنية والدول الفقيرة ، وعلى الدول الغنية تقديم يد العون للدول الفقيرة ، حتى تبدأ هذه الدول في النهوض بصناعتها ، وإذا استطاعت

تحقيق هذا الهدف المنشود فانها تستطيع توفير العمل لكل مواطئ \*

# تكن لماذا يرغب الناس في العمل ، وما هو العمل ؟

يعمل الناس ، لأنهم يحتاجون الى المال من أجلل المعيشة ، يحتاجون المال لكى يشتروا طعامهم وملابسهم ولكى يدفعوا ايجار مسكنهم الشقة أو الحجرات التى يقيمون فيها ، ويحتاج الناس الى المال من أجل أشياء عديدة ، ويستطيعون الحصول على هذا المال من خلال العمل ، ولذا فان العمل يعتبر مهما بالنسبة الى كل فرد، انه يشعر الناس بأهميتهم فى الحياة ، ويشعرهم أيضا بأنهم اناس مفيدون فى الحياة -

لكن الآلة استطاعت أن تؤدى العديد من الأعمال التي كان يقوم بها الانسان من قبل، وتقدم التكنولوجيا لنا الآن السيارات والطنق والطعام مع قليل من العمل.

لقد كان اختراع العقول الالكترونية ، يقصد به امكانية استخدام الآلة والكمبيوتر في أماكن صفيرة المساحة ، تلك التي تتطلب أعداد قليلة من العمال للدمة العمل •

يعتقد الكثير من رجال الأعمال ، انه فى القريب العاجل سيصبح فى امكاننا استخدام الربوط الذى يستطيع أن يعمل طول الوقت فى الجو الحار والجو البارد •

ان هذه الربوطات لن تشتكى أبدا ، أو تتوقف عن العمل ، ويعتقد بعض العلماء انه بحلول عام ٢٠٢٥ ، ستقوم الحيوانات الذكية بأداء العمل الذي يوديه العديد من الناس الآن ٠

وفي عالم الفد سوف يتغير العمل الذي يؤديه الناس سيحتاج الناس الى تعلم أشياءا جديدة ، لأن نمط الحياة سوف يتغير سريعا ، وسيضطر الناس الى تغيير أفكارهم عن العمل ، ومن المحتمل أن تكون المدارس والعمل كما يلى :

#### العميس

منوات في البيت

٥ \_ ١٨ سنة رياض الأطفال

المددسة الابتدائية والثانوية - تعليم عام ليساعد الناس على فهم الآلات

۱۸ ـ ۲۰ سنة عمل -

معندما يكونوا قد عملوا عدة سنوات - عندما يكونوا قد عملوا عدة سنوات -

٣٠ - ٤٠ سنة العمل \_ مع أخذ مستوليات أكبر ٠

- ٤٢ \_ ٥٠ سنة العمل \_ في أعلى مستويات المسئولية ٠
- وظائف جديدة ، أو لاجراء الأبحاث •
- 27 \_ 0 سنة العمل \_ في أعلى مستويات المستولية 0 سنة التوقف عن العمل •

#### مشاركة العمل:

اذا عرف كل شخص ، كيف يؤدى العمل في عدة وظائف فان الناس تستطيع أن تشارك في العمل ، وفي عالم الغد سوف يختار كل شخص نوعية العمل الذي يفضله أكثر من غيره ، والمنظمون ـ وهم الأشخاص الذين يقوموا بادارة العمل ـ سيحاولون أن يجعلوا العمل مفيدا وشيقا ، وفي القرن القادم سوف يكون أسبوع العمل بالنسبة للشخص الواحد كما يلى :

- الاثنين كاتب -
- الثلاثاء سائق أتوبيس -
- الأربعاء يقدم مشروبات في فندق ٠
  - الخميس مدرس
    - الجمعة واعظ ٠

#### المهن الجديدة:

في عالم الغد سوف يتغير العمل ، سيحصل الناس على المال نتيجة قيامهم بأداء العديد من المهام المختلفة ، وستكون هناك العديد من المهن الجديدة ، التي تجعل الناس دائما مشغولين ، سيكون كل شخص « محترفا » لنوعا معينا من العمل ، ونسرد هنا بعضا من الأفكار للمهن الجديدة •

#### جامسع:

سوف يحصل الناس على المال لجمع الأشياء مثل الطوابع ، البطاقات ، صناديق الكبريت ثم يعرضونها في معرض في أماكن أعمالهم لكى يتفرج عليها الناس -

#### لاعبوا رياضات:

سيحصل كل شخص على المال من ممارسة الرياضة اما بطريقة فردية أو من خلال الفريق ، مرة كل أسبوع رسامون:

سوف يعصل الناس على المال من خلال رسم اللوحات على المبانى أو الجدران •

#### قصاصوا حكايات:

سوف يعصل الناس على المال من خلال حكيهم للقصص لمجموعات من الناس .

#### الاخصائيون الاجتماعيون:

سوف يستعصى على الناس فهم الحياة لذلك سـتكون هناك المكاتب التى يذهب اليها الناس للتحدث عن مشاكلها أو لتلقى النصيحة حول المشاكل التى تجابههم

#### الغدمات الشغصية:

سوف يتلقى الناس المال من خالال زيارتهم للأشخاص الآخرين ، وحل مشاكلهم ، وسوف يقومون برعاية أطفالهم ، وأداء الأعمال المنزلية ، أو التسوق •

#### الناقدون:

سوف يتلقى الناس المال من خلال مشاهدتهم لبرامج التليفزيون ، أو الاستماع الى الراديو ، زيارة المسرح والسينما ثم الكتابة عن هذه الأعمال الى الصحف المتخصصة .

#### صانعوا الأجازات:

سوف يحصل الناس على المال من خلال القيام بالأجازات ثم الكتابة عنها الى الصحف المتخصصة -

#### المستهلكون:

سوف يتلقى الناس المال من خلل شراء الأشياء واستعمالها ، ثم الكتابة عن مزايا ومساوىء هله الأشياء •

#### مصمموا الأعمال:

هؤلاء هم الأشخاص الذين يقومون بتصميم الاعمال الأشخاص الآخرين ·

## مستشاروا الأموال:

هؤلاء هم الأشخاص الذين يقومون بأسداء النصيحة في كيفية التصرف في أموالهم ، وحسن ادارتها -

# مصانع في الفضاء:

سوف تمكننا مركبات الفضاء من بناء المصانع فى الفضاء ، وسيكون لذلك العديد من المزايا ، سوف تنعدم المجاذبية الأرضية فى الفضاء ، فنستطيع حينئذ أن نصنع الأشكال السليمة ، وسوف تنعدم مشاكل التلوث ، لأن المصانع ستتخلص من مخلفاتها بمجرد القائها فى

الفضاء ، وربما تكون هذه المصانع الخطوة الأولى نحو ارسال الناس للعمل في الكواكب الآخرى •

بالطبع قد يكون هذا ضرب من الجنون • قد تجعل كل التنظيمات المدرسية ، العمل والوظائف المختلفة من الناس أقل استمتاعا بالحرية ، وآكثر شبها بالربوط أو الآلات ، ويعتقد بعض الخبراء أن التغيير اذا تم بطريقة بطيئة ، فإن الناس لن تشعر بالتغير في العمل أو أن أفكارها عن العمل قد تغيرت •

ان الأفكار الخاصة عن العمل تتغير الآن بالفعل بعض الناس الذين فقدوا وظائفهم في سن الأربعين أو الخمسين يعودون الى المدارس من أجل تعلم حرفا جديدة وبعض المصانع التي لا يتوفر لديها العمل الكافي لعمالها تدفع لعمالها من أجل أن يعملوا عدد قليل من الساعات أو ثلاثة أيام فقط في الأسبوع وهم أيضا يدفعوا لهم من أجل حصولهم على أجازات طويلة وتدفع بعض الشركات لموظفيها القدامي من أجل التوقف عن العمل والتقاعد حتى يستطيع العمال من الشباب الذين ليست لديهم وظائف من تأدية هذه الأعمال ، وسيكون التقاعد المبكر فكرة طيبة اذا ما ظل الناس يشعرون بأنهم على المبكر فكرة طيبة اذا ما ظل الناس يشعرون بأنهم على

قدر من الأهمية • ويجب أن توجد الأشياء العديدة التى يستطيع الناس أن تؤديها في وقت الفراغ، بدون العمل سيشعر الناس بالملل لله لأنهم لا يعرفون ما الذى يقومون به • هذه هى لب القضية التى سوف تتفاقم فى المستقبل أن الناس فى حاجة الى معرفة كيف يستمتعون بوقت فراغهم •

# ٧ \_ وقت الفراغ:

يستمتع معظم الناس بوقت الفراغ ، أنه الوقت العر الذي لا يكونوا فيه داخل المصنع او مكاتب العمل، انه الوقت الذي يستطيعون فيه القيام بالأعمال التي يحبونها ( الهوايات ) م انهم يستطيعون أن يختاروا الهواية التي يحبونها في عالم الغد ، سيتغير مفهوم الناس عن وقت الفراغ ، ان وقت العمل سوف يقل ، لأن الآلة ستقوم بأداء معظم الأعمال التي يقوم بها الانسان ، وبالتالي سيصبح لديه متسع من الوقت ، لكن ماذا سيفعل الناس في وقت الفراغ الكبير ؟

فى المدرسة ، سيتعلم الناس كيف يقضون وقت الفراغ كما سيتعلمون أيضا كيف يمارسون أعمالهم ، سوف يقضى الناس وقتا طويلا فى البيت ، وعلى ذلك فانهم يجب أن يجعلوا من بيتهم أكثر راحة وأكثر متعة ويشاهد الكثير من الناس هذه الآيام برامج التليفزيون، وفى المستقبل ، ستكون مشاهدة البرامج والاهتمام بالهوايات الأخرى أكثر ألفة ، ومحببة لدى الجميع ما

## التليفزيون:

فى المستقبل سيزداد حجم التليفزيون ، وربما تصل شاشة العرض الى مساحة حائط الغرفة ، وبحلول عام ٢٠٠٠ سوف نحصل على البرامج التليفزيونية عن طريق الأقمار الصناعية التى تدور حول الأرض -

يستطيع الشخص الجالس في المنزل أن يختار من بين العديد من البرامج التليفزيونية المختلفة التي تبثها كل محطة تليفزيونية الى القمر الصناعي ، وسوف يختار الشخص رقما معينا (أو قناة معينة من قنوات التليفزيون العديدة ) ويحصل منها على البرامج التي يرغب في مشاهدتها • وذلك عن طريق دفع رسوم معينة لشركات التليفزيون التي تبث هذه البرامج ، وهـــذا يعنى اننا سنتمكن من مشاهدة أحدث الأفلام على أجهزة التليفزيون الخاصة بنا - ولكننا بالطبع سنضطر الى دفع مزيدا من الرسوم لمشاهدة تلك الأفلام الجديدة عن الأفلام الأخرى القديمة • والبعض يعتقد أن هذا سيكون نهاية للسينما التقليدية التي نعرفها اليوم ، وان الناس سوف تقرأ صحفها التي اعتادت أن تقرأها على شاشة التليفزيون ، وسيصبح لكل صحيفة برنامجها الخاص لذا سوف يختار الناس نوع الصحف التي يرغبون في قراءتها في التليفزيون -

## أجهزة الفيديو:

بالاضافة الى مشاهدة برامج التليفزيون ، التى تبثها شركات التليفزيون فان الناس سيدخرون وقتا فى منازلهم لممارسة الألعاب (GAMES) مع التليفزيون ، انهم يستطيعون أن يمارسوا لعبة كرة القدم ، أو رياضة التنس ، أو لعبة الشطرنج مع بعضهم البعض ، بواسطة (شرائط الكاسيت ) التى يديرونها عن طريق أجهزة الفيديو ، ويستطيعون أيضا أن يلعبوا ألعاب الحروب (War Games) مثل لعبة (Crime Wave) أو لعبة (Friendly War) أو العاب حرب الفضاء مع أجهزة الكمبيوتر التى ستكون متوفرة بأسعار رخيصة لدى كل فرد فى البيت .

سيكون لدى كل فرد جهاز تسجيل فيديو الذى يقوم بتسجيل البرامج والأفلام على الشرائط الى أطول مدة يمكن الاحتفاظ بهذه البرامج والأفلام ، وسحكون مشاهدة هذه الأفلام والبرامج على أجهزة الفيديو ليس فقط بالألوان ولكنها ستشاهد مجسمة أيضا مع تزويدها بالصوت المجسم الذى سيصدر من أركان الغرفة الأربعة بسوف لا يكون هناك مزيدا من التسجيلات لأن جهاز الفيديو سيقوم بلعب الموسيقى وبيان مجموعة الغناء على شاشة التليفزيون فى نفس الوقت ، وأيضا بالصوت المجسم ، وسوف يكون أيضا لدى كل تليفزيون جهاز المجسم ، وسوف يكون أيضا لدى كل تليفزيون جهاز

كمبيوتر ، الذى يستطيع ال يتصل بالكمبيوتر المردزي للمدينة ، ويستطيع الكمبيوتر بالتالي أن ينظم عملية التسوق ، حيث يعرض لقائمة الاشياء التي يمدن شراؤها من خلال شاشة التليفزيون - وسوف يضغط الناس على زر ليبينوا أى الأشياء التي يرغبوا في شراتها ثم تضلهم الأشياء مباشرة من المدينة ، اثناء بعاتهم في البيت ، وبالطبع فانه سيكون من الطبيعي استعمال التليفزيون ، كالتليفون بحيث يستطيع ان يتحدث شخص الى شخص آخر في المدينة ، ويرى صورته على شاشة التليفزيون أثناء اجراء المحادثة التليفزيونية ، سوف تكون هناك كل الآشياء المتاحة في عالم اليوم ، لكنها لن تكون عادية بالنسبة الى كل بيت فسوف يحصل كل فرد على مثل هذه اللعب التليفزيونية وربما أشياء أخرى ، أن المشكلة قد تكون في أن عددا من الناس لا يرغبون في البقاء في البيت طول الوقت • لكن ربما لا يكون هناك شيئا آخر يقومون به -

### الأحاسيس:

تحدث (الدوس هكسلى) فى كتابه «العالم الشجاع الجديد » عن الأفلام يستطيع أن يحس بها الناس ، كما يروها فى نفس الوقت ، بعض العلماء يؤكدون على

المكانية عرض مثل سده الأفلام في القدر القادم ، وتوجد حاليا افلاما تصور الكوارث ، حيث تهتن كراسي السينما ويكون من الممكن أيضما اطلق الروائح في الهواء ، وربما ستوصل بعض الأسلاك الى جسم الانسان حتى يستطيع أن يعس بالمواقف التي يشاهدونها في الفيلم ، وباستعمال أشعة الليزر ، يستطيع العلماء صنع الأشكال الضوئية المجسمة بحيث يستطيع الناس أن يتواجدوا داخل الفيلم ، وليس فقط مشاهدة الفيلم من بعد (هذه الخاصية في صنع الصور ذات الثلاثة أبعاد عن طريق أشعة الليزر) ستكون متاحة في بيت كل شخص .

### اللغية:

هذه البرامج العديدة لشغل وقت الفراغ ستكون في متناول الناس ، لأنه من الممكن في المستقبل أن يفهم كل واحد ويتحدث نفس اللغة ، وهذا لا يعنى أن اللغات الأخرى ستموت •

ان اللغات المحلية سوف يستعملها الناس مع أسرهم وأصدقائهم ، لكن لغة الحكومة ولغة العمل ستكون نفس اللغة ، وستكون هذه اللغة الدولية المشتركة قوة دافعة للسلام بين الشعوب •

بما أن العديد من الناس يعتقدون أن تحدثهم بلغة واحدة سيكن الطريق الأوحد الذي تستطيع من خلاله

الجماعات المختلفة ، والثقافات ، والحكومات أن تتفاهم مع بعضها البعض ، وبالتالى نبذ الحروب وسوف يكون من المؤكد ، انه من المفيد للناس جميعا أن يشاهدوا الأفلام ويقرأون الكتب من مختلف أنحاء العالم للاستمتاع بوقت فراغهم - ولكن قضاء معظم الوقت في البيت سيكون له بعض الأخطار -

## الرياضية:

ان الرياضة ستزداد شعبيتها ، والاقبال على ممارستها ، كما هو حادث الآن ، وربما تستحدث رياضات جديدة ، وسوف تنشأ في معظم المدن ، المراكز الرياضية الكبيرة وسوف تساعد التمرينات الرياضية على الحفاظ على صعة وقوام الشباب، وأيضا كبار السن في حالة جيدة ، ولكن بشرط ألا تزداد تكلفة ممارسة الرياضة ، ويلجأ الناس الى البقاء في البيت ، ويشاهدون الألعاب الرياضية عن طريق أجهزة الفيديو -

### ٠ ــ الطب :

لقد غير الطب العالم كثيرا ، وسوف يستمر العالم في التغير في المستعبل ، بفضل الطب لقد اختفى الكثير من الأمراض ، ولكن بعضها لا يزال موجودا ان خمسون بالمائة من سكان العالم ليس لديهم طب متقدم لا يوجد عدد كاف من الأطباء أو أدوية وعقاقير للأمراض -

يقول بعض الأطباء أن الطب الحديث ، هو النوع السيء من الطب ، الذي يجب أن يتغير في المستقبل ، ويقولون أيضا أن الطب الحديث لن يتعرف على الأسباب الحقيقية للأمراض ، بالاضافة الى أنه سيصبح باهظ التكاليف ، لقد أصبح علما لا يعرف لماذا بعض الناس مرضى والآخرون أصحاء ، في العصبور الأولى ، كان الأطباء هم رجال الدين أيضا ، وكانوا يعتقدون أن الشخص المريض جسمانيا تكون روحه أيضا مريضة ، ثم بينت لنا التكنولوجيا والعلم أن الأمراض هي التي تجعل الناس مرضى ، أننا نعرف الآن آلاف من الأمراض المختلفة ، أن العلم يقرر انه يمكن شفاء العديد من الناس ، لكن بعض الناس يقولون أن التكنولوجيا تأتى دائما بأمراض أكثر ،

ويتفق الأطباء على أن السكثير من النساس سوف يموتون في المستقبل بسبب السرطان ، وأنهم سسوف يستطيعون أن يعالجوا بعض أمراض السرطان ، وسوف نتعلم كيف نوقف بعض الأشكال الأخرى منه ، وبالرغم من ذلك فان هناك الكثير من الناس التي ستموت بسبب السرطان .

سوف يموت العديد من الناس في البلاد الصناعية بأمراض القلب ، والكثير منهم سوف يصاب بالآمراض العقلية ، وسيحيى الكثير من الناس حياة أطول ، وسوف يصابون بأمراض الشيخوخة ، بعض الأطباء يقولون أن هذا هو الثمن الذي يجب أن ندفعه من أجل العالم الحديث المتقدم •

## الوفاة:

يحاول الأطباء معرفة أسباب الشيخوخة ، واذا توصلوا الى معرفة السبب ، فانهم سيستطيعون مقاومة العوامل التى تؤدى الى الشيخوخة ، وربما يمكنهم منع اسباب الوفاة ،

فى أمريكا يدفع الناس الكثير من الأموال ، من أجل وضع رؤوسهم أو أجسامهم فى درجات حرارة منخفضة جدا عندما يموتون ، لاعتقادهم أن الأطباء ربما يتمكنوا

في القرن القادم من اعادتهم للحياة مرة أخرى -

### الانجاب:

سوف يكون بامكاننا في القرن القادم ، اختيار نوع الجنين ، سوف نصبح قادرين على زراعة الأجنه في الانابيب الزجاجية - لقد اكتشف العلماء الآن قوة الحياة (D.N.A) ، أننا نستطيع أن نصمم حياتنا النخاصة ، وبعض العلماء يقولون ان بامكاننا استخدام مايطلقون عليه الاستزراع ، حيث يتم اخذ خلية من جسم انسان ، وباستعمال المعلومات الموجودة داخل هذه الخليه يمكن بناء خلايا آخرى ، والتي يتم بعد ذلك استزراعها في أنابيب زجاجية ثم توليها بالتغذية والرعاية الى أن تصل الى الحجم الكافي الذي يمكن بوضعها داخل رحم المرأة - هذا الشخص الجديد سيكون مماثلا تماما للشخص الذي أعطى الخلية - لذا فانهما سيكونا نفس الشيء -

# هـل هـذا يعنى بأننا سنكون قادرين على تصميم الانسان بنفس الطريقة التى نصمم بها السيارة ؟

ولكى نجيب على هذا التساؤل يقول العلماء أن هذا الحدث سوف يأخذ أكثر من مائة عام فى اجراء التجارب والأبحاث - انه مثل علم الكبارى ، أن العلماء يعرفون

کیمیه صنع الحباری ، لانهم لیسوا متآکدین من امدانیه انشاء کوبری یربط بین لندن ونیویورك .

### نقل الاعضاء:

كان هنساك فرع ورعب كبيرين ، في القرن التاسع عشر من هؤلاء الاطباء الماجنين الذين يقومون باخذ جزء من جسم انسان وزراعته في جسم انسان الخر وان الكتاب لم يصدقوا امكان حدوث هذا ، لكننا في الوقت الحالى نسمع الكثير عن عمليات نقل الأعضاء التي تتم بنجاح في أعمار مختلفة من البشر ، وعلى سبيل المثال عمليات نقل القلب والكلى ولكن الى أي مدى ستستمر تلك العمليات في المستقبل ؟ هل يستطيع الأطباء زرع أعضاء مثل الأيدى والأرجل أو حتى الرؤوس ؟

قد لا يكون هذا ضربا من الجنون ، لقد قمنا بالفعل بعمليات نقل القلب ، والأذرع الصناعية والأيدى نحن لدينا عضلات صناعية يستخدم الهواء في تحريكها لدينا أجهزة الكمبيوت التي نضعها داخل أجسام الناس لكى تساعدهم على تحريك أجسامهم ، بامكاننا صنع أذان صناعية ، وعيون صناعية مثل الكاميرات التليفزيونية الصغيرة و (زور) صناعي يجعل الأصوات تصدر بطريقة طبيعية ، ويقول البروفيسور (هوايت)

من جامعة (ويسترن ريزرف) في ولاية أوهايو: فسوف لا يمضى وقتا طويلا حتى ننمكن من اجراء عمليات نقل الرأس .

اننا نستطيح اجسراء تلك العمليات عن طسريق التكنولوجيا المتوفرة لدينا الآن • لكنه توجسد لدينا مشكلة كبيرة ، بالرغم من أن هذه تعتبر حقيقة وهىأننا عندما نقطع رأس قديم ، فسوف نقطع معها الأعصاب أيضا تلك التى تصل الرأس بجميع أجزاء الجسم •

ان الرأس الجديد الذي سيتم زراعته يستطيع أن يسمع ويرى ، لكنه لا يستطيع الحركة ، وسيكون الشخص الجديد مثل هؤلاء الناس المصابين بالشلل هذه الأيام ، لكنه في المستقبل سيستطيع العلماء أن يجعلوا الرأس قادرة على ثمو اعصابها وتوصل نفسها بأعصاب البسم ، مثل النبات الذي ينمو في التربة .

متى سيحدث كل هذا ؟ ربما فى خلال بضع مئات من السنين ، هكذا قال البريفسور (هوايت) ، والذى قال أيضا أن أفكاره قد تعتبر الآن ضربا من الجنون مثل الرجل الذى ادعى فى الماضى بامكانية مشى الانسان على سطح القمر •

# الطب الجديد:

كثير من الأفكار الجــديدة في الطب ، تعتبر في الحقيقة أفكارا قديمة جدا ، فمنذ قرون عديدة قبل استخدام العقاقير والآلة • أعتقد بعض الأطباء ان بعض الأفكار القديمة كاستعمال التنويم المغناطيسي ، أو استخدام الوخن بالابر الصينية على سبيل المثال ، سوف تكون طب المستقبل • وقد اكتشف العديد من الأطباء أن بعض الأنواع القديمة جدا من الوصفات الشافية من الأمراض ، لها مفعول جيد عن الأدوية الحديثة ، مثل الأعشاب الطبية ، التي ينتفع بها في علاج الأمراض ، وليس لها التأثيرات الجانبية التي تمساحب استعمال بعض العقاقس الطبية أحيانا ، واكتشف الأطباء أيضا أن عقل المريض يستطيع أن يعالج الأمراض داخل الجسم ، وهو ما يعبر عنه الأطباء برغبة المريض في الشفاء • ربما سيكون الطب في المستقبل ليس مجرد علما للعقاقس والآلات ، ويعود الى فلسفة الماضي • أن الطب القديم يعتقد أن الشخص يعتبر بنيانا واحدا اذا اشتكى منه عضوا تداعى له سائر الأعضاء ، ولهذا السبب يجب على الشخص أن يتغير ككل • وربما يكون طب المستقبل معنيا بروح الانسان كعنايته بصحة جسمه ٠

- يجرى تكوين الخلايا الجسمانية والتناسلية في الجنين ، طبقا لتوقيت دقيق ، وتنظم الجينات كل عملية ،

بحيث أنه عندما يتم انفسام الغلية الواحدة تتهيآ الآخرى للانقسام ، وباستمرار هذه العملية يصبح تكوين الغلايا آكثر تخصصا ، وخطوة فغطوة يسير الجنين قدما متطلعا الى اليوم الذى يغرج فيه من بطن أمه الى الحياة -

ويرجع السبب في اجراء تلك السلسلة من الأحداث الى مادة كيماوية في الكروموسومات من نوع الأحماض، ولأن الكروموسومات موجودة بنواة الخلية ، فانها تسمى حمض النوويك واسمها المكامل حمض الديسوكسيريبونيوكليك (desoxyribonuclelc acid) وهو يعرف بالحروف الأولى دن أ (DNA)

ويعتبر د ن أ العامل الوراثى الذى يحمل عوامل التوريث من جيل لآخر ، ومن خلية لأخرى ، وهو بمثابة اللب الذى تصنع منه الجينات ، وبدون د ن أ لا يمكن للحياة أن تبدأ ولا أن تستقر ، فهو المادة الكيماوية الأولى التى تكون أحياء جديدة وتوجه العمليات الحيوية لكل كائن حى ، وفيما خلا كرات الدم الحمراء التى ليست بها أنوية وجد العلماء أن د ن أ موجود بكل أنواع الخلايا ، وبالرغم من التعرف على د ن أ كعامل توريث منذ بضعة سنوات فقط الا أن تلك المعرفة قد غيرت علم الوراثة -

#### ٩ \_ الغلاصية:

لا يستطيع أحد التكهن بالضبط بما سيكون عليه عالم الغد ، خصوصا بالنسبة للناس الذين يعيشون الآن - أن كل انسان يأمل أن يأتي الغد أفضل من اليوم، ويظن أنه سيحدث هناك بعض التقدم ، لكن الناس جميعا لم تتفق فيما بينها على ماهية التقدم بالنسبة لبعض الناس ، فأن التقدم يعنى مزيدا من الألات ، مزيدا من الأموال ، مزيدا من السيارات ، ومنزل فسيح مزيدا من الأموال ، مزيدا من السيارات ، ومنزل فسيح لكل شخص - وبالنسبة للبعض الأخر يعنى التقدم ان تقل الحروب والمراعات وتقل الامراض في كل انجاء العالم -

وكانت فكرة التقدم فكرة جيدة ، تلك التى قال بها الرئيس الآمريكى فى فترة الثلاثينيات ، الرئيس فرنكلين روزفلت \*

« أن اختيار التقدم ، ليس فى اضافة المزيد لهؤلاء الناس الذين لديهم الكثير ولكن لهـؤلاء الناس الذين يملكون القليل من الامكانيات » -

ولهندا السبب يعتقد العنديد من الناس ، ان التكنولوجيا الجديدة أو الوظائف الجديدة أو طرق شغل أوقات الفنراغ الجديدة في عالم الغند ، ليس بذات الأهمية ، ان الأهم هو نوع الحياة التي سيكون الناس

وآبناتهم قادرين على العصول عليها ، هل سيعصلوا على الكثير من الأشياء النافعة في العياة ، أو المزيد من الأشياء الضارة في العياة ؟ أن ما نفعله في عالم اليدوم سوف يتغير في عالم الغد • اذا استنفذنا كل ما لدينا من بترول • فسوف يكون لدينا مشكلة طاقة في عالم الغد • اذا أنجبنا أطفال بالمعدلات التي ننجب بها أطفال اليوم • ستكون هناك مشكلة انفجار سكاني في عالم الغد • اذا لم نحسن استخدام تربة الأرض والمياه بطريقة جيدة ، فستكون هناك مشكلة غاداء في المستقبل •

ما الذى نستطيع أن نفعله الآن لكى نقدم العسون والمساعدة لعالم المستقبل ؟

أولا: يجب أن نساعد أطفال اليوم الذين هم رجال المستقبل، هؤلاء الأطفال سوف يحتاجون أيضا لتعليم أبنائهم، أبناء القرن العادى والعشرين كيف يعيشون عالم الغد، يجب أن نساعد الناس على تفهم العالم بطريقة مختلفة من الآن ويجب أن نساعدهم على أن يروا العمل بطريقة مختلفة ، ربما لأنهم قد لا يتاح

لهم جميعا الوظائف ــ او ستتاح لهم العديد من الوظائف طوال حياتهم ، ربما سيعيشون فترة أطول مما نعيش نعن الآن - لذا فيجب أن نعلمهم كيف يستخدمون وقت فراغهم بطريقة جيدة ، ولا يضــجرهم وقت الفــراغ الطويل •

ربما يعيشون في عالم لا يتوافر فيه الغذاء ، الذي يشتركون فيه ، لذا فيجب أن نعلمهم أن يبحثوا عن مصادر أخرى للغذاء •

ان هـنه أشـياء قليلة تلك التى يمكن أن نعلمها لرجال المستقبل اليوم، أن يوجد العديد من الأشياء التى يجب أن يعرفوها ٠

أن بدور عالم الغد هم في عالم اليوم ومسئوليتنا أن نجعلها تنموا بالطريق الصحيح \*

# الفهسرس

الصفدة									الموضيوع
V	•			•				٠	مقدمة للمؤلف
11			•		•		•	٠	مقدمة المترجم
1.									الزيادة السكانية
1 .	•	•	٠	•		•		•	الغسسفاء
<b>Y</b> ~	•		•	•		•			الط_اقة ·
# * £ '	•								النقـــل · ·
, Y									السياسات والدين
11									العمسال ٠٠٠
٧./									وقت الفـــراغ
YV									الملب ٠٠٠٠
									* 11

### صدر من هذه السلسلة:

- ١ ـ الكومييوتر
- ٢ \_ النشرة الجوية
  - ٣ \_ القو\_\_امة
- ع \_ الطاقة الشمسعة
- ه \_ العلم والتكتولوجيا
  - ٦ \_ لعنة التلوث
- ٧ \_ العلاج بالنياتات الطبية
- ٨ \_ الكيمياء والطاقة البديلة
  - ٩ ـ التهسسر
  - ١٠ ـ من الكمبيوتر الي السوس كمييوتر
  - ١١ \_ قصة الفلك والتنجيم
    - ١٢ ـ تكتولوچيا الليزر
      - ١٣ \_ الهـــرمون
  - ١٤ ـ عودة مكوك الفضاء
    - ١٥ \_ معالم الطريق
- ١٦ \_ قصص من المديال العلمى تاليف ١٠ رؤوف وصفى
  - ١٨ ... الرمال بيضاء وسوداء وبموسيقية
    - ١٩ \_ القوارب للهواة
  - ٢٠ \_ الثقافة العلمية للجماهير

- تأليف د٠ عيد اللطيف أبو السعود
- تاليف د٠ محمد جمال الدين الفندي
  - تاليف د٠ مختار الحلوجي
    - تالیف د٠ ابراهیم صقر
  - تأليف د٠ محمد كامل محمود
    - تاليف م سعد شعبان
    - تأليف د٠ جميلة واصل
  - تأليف د٠ محمد نيهان سويلم
  - تأليف د٠ محمد فتحي عوض الله
- تاليف د٠ عبد اللطيف أبو السعود
- تأليف د٠ محمد جمال الدين الفندى
  - تأليف د٠ عصام الدين خليل حسن
    - تاليف د٠ سينوت حليم دوس
  - تاليف م٠ سعد شعبان
- تاليف م٠ سعد الدين الحنفى ابراهيم
- ١٧ \_ برامج للكمبيوس بلغة البيزيك تاليف د ٠ عبد اللطيف أبو السعود
  - تاليف د محمد فتحى عوض الله
    - تأليف شفيق مترى
    - تالیف جرجس حلمی عازر

٢١ ــ اشعة الليزر والحياة المعاصرة

٢٢ ـ القطاع الخاص وزيادة
 الانتاج في المرحلة القادمة

٣٣ ـ المريخ الكوكب الأحمر

٢٤ ـ قصة الأورون

۲۵ ـ قصص من الخيال العلمي جـ ۲

٢٧ \_ قصة الرياضة

٢٨ \_ الملوثات العضوية

٢٩ ــ الوان من الطاقة

٣٠ ـ صوبر من الكون

٣١ \_ الحاسب الالكتروتي

٣٢ ــ التعــل

٣٣ ـ الحرب الكيماوية ج ١

٣٤ \_ الحرب الكيماوية ج ٢

٣٥ ـ البصرة والبصيرة

٣٦ ـ السلامة في تداول الكيماويات

تألیف د محمد زکی عویس

تاليف د سعد الدين الحنفي

تالیف د منیر احمد محمود حمدی تالیف د زین العابدین متوالی تالیف رؤوف وصفی

تألیف د م ابراهیم علی المیسوی تألیف علی برکه تألیف علی برکه تألیف محمد کامل محمود

تالیف زین العابدین متولی تالیف محمد نبهان سویلم تالیف محمد جمال الدین الفندی

تاليف عبد اللطيف ابو السعود

تألیف دکتور احمد مدحت اسلام ه عبد الفتاح محسن بدوی د محمد عبد الرازق الزرقا تألیف دکتور احمد مدحت اسلام د محمد عید الرازق الزرقا

د عبد الفتاح محسن بدوى تاليف: طلعت حلمي عازر

د٠ سمير رجب سليم

د • طلعت الاعوج

٣٧ ... التلون الهواني والبيئة ج١

370 ـ التلوث الهوائي والبيئة ج٧

٣٩ \_ التلوث المائي ج١

٤٠ \_ التلوث المائي ج٦

٤١ \_ نعيش لنأكل أم نسأكل لنعيش

٤٢ \_ انت والدواء

٢٤ \_ اطلالة على الكون

٤٤ ـ من العطاء العلمي للاسلام

ہ٤ ـ مسائل بيئية

٤٦ \_ البث الاذاعي والتليفزيوني المياشر ج١

٤٧ \_ البث الاذاعي والتليفزيوني المباشر ج2

٤٨ \_ صفحات مضيئة منتاريخ مصر ج

٤٩ \_ صفحات مضيئة من تاريخ مصر ج۲

٥٠ ـ جيولوجيا المصاحر

١٥ ـ الاستشعار عن بعد ج١

د • طلعت الاعوج

د • طلعت الأعوج

د • طلعت الأعوج

د ٠ محمد ممتاز الجندي صيدلي / أحمد محمد عوف د ۰ زین العابدین متولی د٠ محمد جمال الدين الفندي

جلال عبد الفتاح

تأليف رجب سعد السيد

جلال عبد الفتاح

تاليف محمود الجزار

تأليف محمود الجزار جيولوجي / نور الدين زكي محمد

د • سراج الدين محمد

د ٠ سراج الدين محمد	٥٢ ـ الاستشعار عن بعد ج٢	
د ۰ ممدوح حامد عطية	٥٣ ـ الردع النسووى الاسرائيلي	. 1
د • توفيق محمد قاسم	٥٤ ـ البترول والحضارة	
جلال عبد الفتاح	<b>٥٥ ـ حضارات أخرى في الكون</b>	۲
له سامية فخرى	٥٦ ـ دليلك الى التفوق في الثانوي	
د ۰ توفیق محمد قاسم	٥٧ ـ التاوث مشكلة اليوم والغد	Υ'
م ٠ جرجس حلمي عازر	٥٨ ـ انهيار المباني	۲:
عبد السميع سالم الهوارى	٥٩ ـ الوقت والتوقيت ج١	40
عبد السميع سالم الهوارى	٦٠ ـ الوقت والتوقيت ج٢	
د ٠ دولت عبد الرحيم	٦١ ـ الجيولوجيا والكائنات الحية	47
د ۰ جمال الدين محمد موسى	٦٢ _ اسلحة الدمار الشاملج،	41
د ۰ جمال الدين محمد موسى	٦٣ ـ أسلحة النمار الشاملج.٢	47
	٦٤ ـ النقــل الجوي في مصر	49
د • سراج الدين محمد	٧ ٠,٠	٣٠
	٦٥ _ الثقل الجوى في مساس	۳۱
د ٠ سراج الدين محمد	۴ 🚓	۲۳
تألیف : کلایف رایش	٦٦ - قراءة في مستقبل العالم	٣٣
	العدد القسادم	
رجب سعد السيد	غدا القرن ۲۱۰۰۰ ۲	٤

رقم الايداع بدار الكتب ١٩٩٥/٩٨٤٦ ISBN - 977 - 01 - 45 84 - X

لا يوجد أحد على وجه الأرض يستطيع التكهن بما سيحدث في عالم الغد.. إنه عالم المجهول، لا أحد يعرف كبيف سيعيش الناس، ولا كبيف يعملون، ويفكرون، ويلعبون في عام ٢٠٥٠ أو عام ٢١٠٠ . أننا نستطيع أن ننظر فقط إلى عالم اليوم بمشاكله وأفكاره، ونفكر في عالم المستقبل.

إن هذا الكتاب سوف ينظر إلى مشاكل عالم اليوم، وسوف يقدم بعض الأفكار والتصورات، عن التغبيرات التى يمكن أن تحدث في المائة أو المائني عدامداً القادمة.